

ADOS GmbH, 52078 Aachen, Deutschland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
GTR 210 (Variante IP54)	ortsfest	BVS 12 ATEX G 001 X	06.12.2012	Alkane (Methan bis Nonan)	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
GTR 210 (Variante IP66)	ortsfest	BVS 12 ATEX G 001 X N1	15.10.2013	Alkane (Methan bis Hexan)	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
GTR 210 (Variante IP54)	ortsfest	BVS 12 ATEX G 001 X N2	06.10.2016	Wasserstoff, Ethanol, Ammoniak	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
GTR 210 (Variante IP66)	ortsfest	BVS 12 ATEX G 001 X N2	06.10.2016	Wasserstoff, Ethanol, Ammoniak	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
GTR 210 Ex (Variante IP66)	ortsfest	BVS 12 ATEX G 001 X N3	08.10.2019	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 % (V/V)
GTR 210 Ex (Variante IP54)	ortsfest	BVS 12 ATEX G 001 X N4	19.05.2020	n-Alkane (Methan bis Hexan), Wasserstoff, Ethanol	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
GTR 210 Ex (Variante IP66)	ortsfest	BVS 12 ATEX G 001 X N4	19.05.2020	n-Alkane (Methan bis Hexan), Wasserstoff, Ethanol	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
GTR 210 Ex (Variante IP66)	ortsfest	BVS 12 ATEX G 001 X N4	19.05.2020	Methan, Propan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
GTR 210 Ex (Variante IP66)	ortsfest	BVS 12 ATEX G 001 X N4	19.05.2020	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 % (V/V)

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



ADOS GmbH, 52078 Aachen, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
GTR 210 Ex (Variante IP54)	ortsfest	BVS 12 ATEX G 001 X N5	10.01.2022	siehe BVS 12 ATEX G 001 X N4		
GTR 210 Ex (Variante IP66)	ortsfest	BVS 12 ATEX G 001 X N5	10.01.2022	siehe BVS 12 ATEX G 001 X N4		

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Bernath Atomic GmbH & Co. KG, 30974 Wennigsen, Deutschland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
BA 3010 EuroFID (Inline Version)	ortsfest	BVS 03 ATEX G 019 X	18.12.2003	Propan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat	Flammenionisation	0 - 100 % UEG
BA 3010 EuroFID (Inline Version)	ortsfest	BVS 03 ATEX G 019 X N1	19.10.2004	siehe BVS 03 ATEX G 019 X	Flammenionisation	0 - 100 % UEG

Bieler + Lang GmbH, 77855 Achern, Deutschland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
GMC 8022, GMC 8022E	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 007 X	04.07.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
GMC 8022, GMC 8022E	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 007 X N1	05.07.2004	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
GMC 8022, GMC 8022E	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 007 X N2	28.02.2011	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
GMC 8022, GMC 8022E/4-20	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 007 X N3	19.12.2016	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
GMC 8022 H	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 008 X	04.07.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG

Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey 07004, USA

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Prevex model 670 FTA	ortsfest	DMT 03 ATEX G 001 X	28.05.2003	Propan, Aceton, Benzol, 2-Butanon, Ethanol, Ethylacetat, n-Hexan, 2-Propanol, Shellsol 60/95	Flammentemperatur	0 - 80 % UEG
				n-Heptan, o-Xylol, Toluol	Flammentemperatur	0 - 70 % UEG
Prevex model 670 FTA	ortsfest	DMT 03 ATEX G 001 X N2	30.09.2004	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		
Prevex model 670 FTA	ortsfest	DMT 03 ATEX G 001 X N3	17.12.2007	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		
Prevex model 670 FTA	ortsfest	DMT 03 ATEX G 001 X N4	17.03.2008	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		
Prevex model 670 FTA	ortsfest	DMT 03 ATEX G 001 X N5	19.05.2016	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		
Prevex model 670 FTA	ortsfest	DMT 03 ATEX G 001 X N6	12.12.2018	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		
Prevex model 670 FTA	ortsfest	DMT 03 ATEX G 001 X N7	21.10.2020	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Messkopf SE Ex PR M.. mit Steuergerät Polytron	ortsfest, Fernaufnehmer und Steuergerät	DMT 97 ATEX E 006 X N1	31.08.1999	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Messkopf SE Ex PR M.. mit Steuergerät Polytron	ortsfest, Fernaufnehmer und Steuergerät	DMT 97 ATEX E 006 X N2	21.12.1999	Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Messkopf SE Ex PR M .. mit Steuergerät Polytron	ortsfest, Fernaufnehmer und Steuergerät	DMT 97 ATEX E 006 X N3	07.09.2000	Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Messköpfe SE Ex PR M und SE Ex HT M mit Steuergerät Polytron	ortsfest, Fernaufnehmer und Steuergerät	DMT 97 ATEX E 006 X N6	31.03.2008	Siehe DMT 97 ATEX E 006 X N1-N3	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron 2 IR	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 97 ATEX E 003 X N2	02.12.1999	Methan, Propan, Ethen, n-Hexan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Polytron 2 IR	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 97 ATEX E 003 X N3	30.05.2000	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N2	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Polytron 2 IR Ausf./Style 334	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 97 ATEX E 003 X N5	28.06.2001	Methan, Propan, Ethen	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Polytron 2 IR Ausf./Style 334	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 97 ATEX E 003 X N6	18.12.2001	Aceton, n-Butan, Ethanol, Ethylacetat, n-Hexan, Methanol, n-Oktan, n-Pentan, Propen, 2-Propanol, Toluol	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Polytron 2 IR	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 97 ATEX E 003 X N7	03.03.2004	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N2	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Polytron 2 IR Ausf./Style 334	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 97 ATEX E 003 X N7	03.03.2004	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N5 und N6	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Polytron 2 IR Typ 340	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 97 ATEX E 003 X N8	09.06.2004	Propan, n-Hexan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron 2 IR Ausf./Style 334	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 97 ATEX E 003 X N10	22.10.2004	Benzol, n-Butylacetat, Ethylenoxid, 2-Butanon (MEK), 4-Methyl-2-Penta- non (MIBK), Allylchlorid, 1,2-Dichlorpropan, 1,3- Dichlorpropen, Epichlor- hydrin, Monochlorbenzol, Propylenoxid, Styrol, 1-Methoxy-2-Propanol	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Polytron 2 IR Ausf./Style 334	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 97 ATEX E 003 X N11	06.09.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N5, N6 und N10	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Polytron 2 IR Typ 340	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 97 ATEX E 003 X N11	06.09.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N8	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Polytron 2 IR	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 97 ATEX E 003 X N12	18.11.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N2	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Polytron 2 IR Typ 334	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 97 ATEX E 003 X N12	18.11.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N5, N6 und N10	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Polytron 2 IR Typ 340	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 97 ATEX E 003 X N12	18.11.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N8	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron 1 O2	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 01 ATEX E 007 X N1	03.07.2003	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
Miniwarn	tragbar, Mehrfach- messgerät	DMT 98 ATEX E 019 X N3	08.08.2003	Methan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Multiwarn II	tragbar, Mehrfach- messgerät	DMT 02 ATEX E 064 X N2	08.08.2003	Methan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Methan	Wärmeleitung	0 - 100 %(V/V)
				Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
Multiwarn II	tragbar, Mehrfach- messgerät	DMT 02 ATEX E 064 X N3	10.02.2004	Methan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Methan	Wärmeleitung	0 - 100 %(V/V)
				Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
Polytron-Zentrale	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 018 X	19.12.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron IR Ex	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 178 X N1	26.01.2004	Methan	Infrarotabsorption	0 - 20 % UEG
				Xylol (Isomeregemisch), Propen		0 - 50 % UEG
				Cyclohexan		0 - 60 % UEG
				Methylisobutylketon, n-Butylacetat, i-Butan, n-Buten		0 - 70 % UEG
				Propan, Cyclopentan, Et- hylacetat, Dimethylether, n-Pentan, Methylethyl- keton, Aceton, 2-Propanol, n-Octan, Toluol, Ethanol, Methanol, n-Butan, Actrel 1156, Actrel 3356 D, Shellsol TK		0 - 100 % UEG
Methan	0 - 100 % (V/V)					

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron Ex	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX E 160 X N1	30.04.2004	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3- Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure- n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n- Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2- Epoxypropan	Wärmetönung	0 - 99 % UEG
X-am 7000	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 03 ATEX E 371 X N1	22.10.2004	Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
X-am 7000	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 03 ATEX E 371 X N4	17.05.2005	Methan, Propan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
X-am 7000	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 03 ATEX E 371 X N5	09.06.2005	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 7000	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 03 ATEX E 371 X N7	22.02.2008	n-Nonan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 7000	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 03 ATEX E 371 X N8	22.07.2010	Alkane (Methan bis Nonan)	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				siehe BVS 03 ATEX E371 X N4	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
X-am 7000	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 03 ATEX E 371 X N10	21.12.2011	Alkane (Methan bis Nonan)	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 7000	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 03 ATEX E 371 X N11	27.05.2013	Methan	Wärmetönung	0 - 5 %(V/V)
				Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
Polytron 7000 (Typ P3U)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX E 406 X N1	23.06.2005	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
Polytron 7000 (Typ P3U)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX E 406 X N3	30.04.2007	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron 7000 (Typ P3U)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX E 406 X N4	15.10.2010	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
Polytron 7000 (Typ P3U)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX E 406 X N5	27.05.2011	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
Polytron 7000 (Typ P3U)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX E 406 X N10	18.11.2019	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX E 143 X N1	27.10.2006	Methan, Propan, Ethen	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Dräger PIR 3000 (Typen IDS0001, IDS0011, ITR0001, ITR0002, ITR0010)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX E 143 X N1	27.10.2006	Methan, Propan, Ethen	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010) mit Steuergerät Polytron SE Ex	ortsfest, Fernaufnehmer und Steuergerät	BVS 05 ATEX E 143 X N2	27.10.2006	Methan, Propan, Ethen	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX E 143 X N3	19.05.2008	Methanol, Ethanol, Ethylacetat	Infrarotabsorption	0 - 70 % UEG
				i-Butan, n-Butan, n-Pen- tan, n-Hexan, n-Oktan, n- Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat		0 - 100 % UEG
Dräger PIR 3000 (Typen IDS0001, IDS0011, ITR0001, ITR0002, ITR0010)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX E 143 X N3	19.05.2008	Methanol, Ethanol, Ethylacetat	Infrarotabsorption	0 - 70 % UEG
				i-Butan, n-Butan, n-Pen- tan, n-Hexan, n-Oktan, n- Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat		0 - 100 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010) mit Steuergerät Polytron SE Ex	ortsfest, Fernaufnehmer und Steuergerät	BVS 05 ATEX E 143 X N4	19.05.2008	Methanol, Ethanol, Ethylacetat	Infrarotabsorption	0 - 70 % UEG
				i-Butan, n-Butan, n-Pen- tan, n-Hexan, n-Oktan, n- Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat		0 - 100 % UEG
DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX E 143 X N6	27.05.2011	siehe BVS 05 ATEX E 143 X N1, N3		
Dräger PIR 3000 (Typen IDS0001, IDS0011, ITR0001, ITR0002, ITR0010)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX E 143 X N6	27.05.2011	siehe BVS 05 ATEX E 143 X N1, N3		

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX E 143 X N9	07.07.2016	siehe BVS 05 ATEX E 143 X N1, N3		
Dräger PIR 3000 (Typen IDS0001, IDS0011, ITR0001, ITR0002, ITR0010)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX E 143 X N9	07.07.2016	siehe BVS 05 ATEX E 143 X N1, N3		
X-am 1100, X-am 1700, X-am 2000 (Typ LQG 00xx)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 06 ATEX G 006 X	14.12.2006	Alkane (Methan bis Nonan)	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 1100, X-am 1700, X-am 2000 (Typ LQG 00xx)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 06 ATEX G 006 X N1	07.05.2010	siehe BVS 06 ATEX G 006 X	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
X-am 1100, X-am 1700, X-am 2000 (Typ LQG 00xx)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 06 ATEX G 006 X N2	28.04.2011	siehe BVS 06 ATEX G 006 X	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 5000 (Typ MQG 00xx)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 08 ATEX G 002 X	27.06.2008	Alkane (Methan bis Nonan)	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 5000 (Typ MQG 00xx)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 08 ATEX G 002 X N1	01.03.2010	siehe BVS 08 ATEX G 002 X	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 5000 (Typ MQG 00xx)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 08 ATEX G 002 X N2	28.04.2011	siehe BVS 08 ATEX G 002 X	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X	30.10.2008	Propan	Infrarotabsorption	0 - 5000 ppm
				Methan, Propan, Ethen		0 - 100 % UEG
				Methan		0 - 100 % (V/V)

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N1	30.06.2009	Methanol, Ethanol, i- Propanol, Benzol, Toluol, Propylen, n-Butan, i- Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Dräger PIR 7000 Typ 334 (Typ IDS 01x1)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N2	22.12.2010	Aceton, Allylchlorid, Di- chlormethan, 1,2-Dichlor- propan, 1,3-Dichlorpropen, Epichlorhydrin, Ethylace- tat, Ethylenoxid, Methyl- chlorid, 2-Butanon (MEK), Propylenoxid, o-Xylol, 1,2-Dichlorethan, 1-Methoxy-2-Propanol	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Dräger PIR 7000 Typ 340 (Typ IDS 01x2)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N2	22.12.2010	Aceton, Dichlormethan, 1,3-Dichlorpropen, Ethyl- acetat, Ethylenoxid, Methylchlorid, 2-Butanon (MEK), Propylenoxid, 1,2-Dichlorethan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
				Cyclohexan		0 - 50 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N3	10.03.2011	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2		
Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N4	20.06.2012	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2		
Dräger PIR 7000 Typ 334 (Typ IDS 01x1)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N5	10.02.2014	Methyl-i-butylketon, Styrol	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Dräger PIR 7000 Typ 340 (Typ IDS 01x2)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N5	10.02.2014	Methyl-i-butylketon, Allyl- chlorid, 1,2-Dichlorpropan, Epichlorhydrin, o-Xylol, 1-Methoxy-2-Propanol, Cyclohexan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N6	08.08.2014	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2, N5		

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N7	30.01.2015	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2, N5		
Dräger PIR 7000 Typ 334 (Typ IDS 01x1)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N8	27.02.2015	Vinylchlorid, Chlorbenzol, 1-Buten, Methylchlor- formiat, 2,2,4-Trimethyl- pentan, 2,2,4,6,6-Penta- methylheptan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Dräger PIR 7000 Typ 340 (Typ IDS 01x2)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N8	27.02.2015	1-Buten, Methylchlor- formiat, 2,2,4-Trimethyl- pentan, 2,2,4,6,6-Penta- methylheptan, Methylcyclohexan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N9	29.06.2016	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2, N5, N8		
Dräger PIR 7000 Typ 334 (Typ IDS 01x1)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N10	24.08.2018	Ethanol, n-Propanol, n- Butanol, Hexamethyldisi- loxan, Methylacetat, Methylmethacrylat, Vinylacetat	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Dräger PIR 7000 Typ 340 (Typ IDS 01x2)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N10	24.08.2018	Ethanol, n-Propanol, n-Butanol, Hexamethyldisiloxan, Methylacetat, Methylmethacrylat	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N11	16.12.2019	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2, N5, N8, N10		
Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 08 ATEX G 001 X N12	14.10.2021	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2, N5, N8, N10		
X-am 5600 (Typ MQG 01**)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N1	24.08.2010	Methan, Propan, n-Nonan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
				Wasserstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 100 % UEG
X-am 2500 (Typ MQG 0011)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N3	11.01.2013	Alkane (Methan bis Nonan)	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
X-am 5000 (Typ MQG 0010)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N3	11.01.2013	Alkane (Methan bis Nonan)	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 5600 (Typ MQG 0100)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N3	11.01.2013	Methan, Propan, n-Nonan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
				Wasserstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 100 % UEG
X-am 2500 (Typ MQG 0011)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N4	02.06.2014	Alkane (Methan bis Nonan)	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 5000 (Typ MQG 0010)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N4	02.06.2014	Alkane (Methan bis Nonan)	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 5600 (Typ MQG 0100)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N4	02.06.2014	Methan, Propan, n-Nonan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
				Wasserstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 100 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
X-am 2500 (Typ MQG 0011)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N6	20.12.2016	Sensor XDS 00X2: Methan, Propan, Ethan, Ethen, Ethin, Propen, n-Butan, i-Buten, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 5000 (Typ MQG 0010)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N6	20.12.2016	Sensor XDS 00X2: Methan, Propan, Ethan, Ethen, Ethin, Propen, n-Butan, i-Buten, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 2500 (Typ MQG 0011)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N7	02.08.2017	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4 (Sensor XDS 00x4) und BVS 10 ATEX E 080 X N6 (Sensor XDS 00x2)		
X-am 5000 (Typ MQG 0010)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N7	02.08.2017	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4 (Sensor XDS 00x4) und BVS 10 ATEX E 080 X N6 (Sensor XDS 00x2)		

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
X-am 5600 (Typ MQG 0100)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N7	02.08.2017	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4		
X-am 2500 (Typ MQG 0011)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N8	13.08.2018	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4 (Sensor XDS 00x4) und BVS 10 ATEX E 080 X N6 (Sensor XDS 00x2)		
X-am 5000 (Typ MQG 0010)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N8	13.08.2018	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4 (Sensor XDS 00x4) und BVS 10 ATEX E 080 X N6 (Sensor XDS 00x2)		
X-am 5600 (Typ MQG 0100)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N8	13.08.2018	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4		

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
X-am 2500 (Typ MQG 0011)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N9	03.04.2020	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4 (Sensor XDS 00x4) und BVS 10 ATEX E 080 X N6 (Sensor XDS 00x2)		
X-am 5000 (Typ MQG 0010)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N9	03.04.2020	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4 (Sensor XDS 00x4) und BVS 10 ATEX E 080 X N6 (Sensor XDS 00x2)		
X-am 5600 (Typ MQG 0100)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 10 ATEX E 080 X N9	03.04.2020	siehe BVS 10 ATEX E 080 X N4		

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X	12.09.2013	Methan, Propan, Aceton, Acetylen, Ammoniak, Ben- zin 65/95 (FAM-Normal- benzin), Benzol, 1,3-Buta- dien, n-Butan, 2-Butanon, n-Butylacetat, Diethyl- ether, Dimethylether, Ethanol, Ethen, Ethyl- acetat, Ethylenoxid, n- Hexan, Methanol, Methyl- methacrylat, n-Oktan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, n-Nonan, Toluol, o-Xylol, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Polytron 8310 (Typen XTR 040* und XTR 050*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X	12.09.2013	Ethanol, Ethylacetat	Infrarotabsorption	0 - 70 % UEG
				Methan, Propan, Ethen, i-Butan, n-Butan, n- Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat		0 - 100 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron 8700 (Typen ITR 041* und ITR 051*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X	12.09.2013	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und Nachträge für Typ IDS 01x1	Infrarotabsorption	
Polytron 8700 (Typen ITR 042* und ITR 052*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X	12.09.2013	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und Nachträge für Typ IDS 01x2	Infrarotabsorption	
Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N1	13.11.2014	Essigsäure	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Polytron 8000 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N2	19.12.2014	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 5...25 %(V/V)
Polytron 8700 (Typen ITR 041* und ITR 051*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N3	29.06.2015	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
Polytron 8700 (Typen ITR 042* und ITR 052*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N3	29.06.2015	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
Polytron 8310 (Typen XTR 040* und XTR 050*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N3	29.06.2015	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N3	29.06.2015	siehe BVS 13 ATEX G 001 X und N1		
Polytron 8000 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N3	29.06.2015	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N2		
Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N4	18.05.2017	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 5...25 %(V/V)
Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N4	18.05.2017	siehe BVS 13 ATEX G 001 X und N1		
Polytron 8310 (Typen XTR 040* und XTR 050*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N4	18.05.2017	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
Polytron 8700 (Typen ITR 041* und ITR 051*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N4	18.05.2017	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
Polytron 8700 (Typen ITR 042* und ITR 052*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N4	18.05.2017	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N5	27.04.2018	siehe BVS 13 ATEX G 001 X und N1		
Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N6	27.02.2019	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N4		
Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N6	27.02.2019	siehe BVS 13 ATEX G 001 X und N1		
Polytron 8310 (Typen XTR 040* und XTR 050*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N6	27.02.2019	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
Polytron 8700 (Typen ITR 041* und ITR 051*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N6	27.02.2019	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
Polytron 8700 (Typen ITR 042* und ITR 052*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N6	27.02.2019	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
Polytron 8200 (Typen XTR 042* und XTR 052*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N7	29.07.2019	Methan, Propan, Ethen, Ethin, Propen, i-Buten, Benzol, n-Nonan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 10 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron 8700 (Typen ITR 041* und ITR 051*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N8	04.02.2020	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
Polytron 8700 (Typen ITR 042* und ITR 052*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N8	04.02.2020	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N9	01.02.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N4		
Polytron 8200 (Typen XTR 041* und XTR 051*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N9	01.02.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X und N1		
Polytron 8200 (Typen XTR 042* und XTR 052*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N9	01.02.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N7		
Polytron 8310 (Typen XTR 040* und XTR 050*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N9	01.02.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
Polytron 8700 (Typen ITR 041* und ITR 051*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N9	01.02.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron 8700 (Typen ITR 042* und ITR 052*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N9	01.02.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X		
Polytron 8100 (Typen ETR 040* und ETR 050*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 13 ATEX G 001 X N10	07.12.2021	siehe BVS 13 ATEX G 001 X N4		
Polytron 5200 (Typen XTR 021* und XTR 031*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 15 ATEX G 001 X	03.09.2015	Aceton, Acetylen, Ammoniak, Benzin 65/95 (FAM-Normalbenzin), Benzol, 1,3-Butadien, n- Butan, 2-Butanon, n- Butylacetat, Diethylether, Dimethylether, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, n-Hexan, Methanol, Methyl- methacrylat, n-Oktan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, n-Nonan, Toluol, o-Xylol, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron 5310 (Typen XTR 020* und XTR 030*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 15 ATEX G 001 X	03.09.2015	Ethanol, Ethylacetat	Infrarotabsorption	0 - 70 % UEG
				Methan, Propan, Ethen, i-Butan, n-Butan, n- Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat		0 - 100 % UEG
Polytron 5700 (Typen ITR 021* und ITR 031*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 15 ATEX G 001 X	03.09.2015	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und Nachträge für Typ IDS 01x1	Infrarotabsorption	
Polytron 5700 (Typen ITR 022* und ITR 032*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 15 ATEX G 001 X	03.09.2015	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und Nachträge für Typ IDS 01x2	Infrarotabsorption	
Polytron 5200 (Typen XTR 021* und XTR 031*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 15 ATEX G 001 X N1	27.04.2018	siehe BVS 15 ATEX G 001 X		
Polytron 5310 (Typen XTR 020* und XTR 030*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 15 ATEX G 001 X N1	27.04.2018	siehe BVS 15 ATEX G 001 X		

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Polytron 5700 (Typen ITR 021* und ITR 031*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 15 ATEX G 001 X N1	27.04.2018	siehe BVS 15 ATEX G 001 X		
Polytron 5700 (Typen ITR 022* und ITR 032*)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 15 ATEX G 001 X N1	27.04.2018	siehe BVS 15 ATEX G 001 X		
REGARD 7000	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 003 X	09.02.2017	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
REGARD 7000	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 003 X	09.02.2017	Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
REGARD 7000	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 003 X N1	31.01.2018	siehe BVS 16 ATEX G 003 X		
REGARD 7000	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 003 X N2	14.06.2018	siehe BVS 16 ATEX G 003 X		
REGARD 7000	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 003 X N3	05.02.2021	siehe BVS 16 ATEX G 003 X		
REGARD 7000	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 003 X N4	26.04.2021	siehe BVS 16 ATEX G 003 X		

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 17 ATEX E 040 X N1	26.06.2019	Sensor CatEx 125 PR Gas: Methan, Propan, Ethan, Ethen, Ethin, Propen, n-Butan, i-Buten, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 17 ATEX E 040 X N1	26.06.2019	Sensor CatEx 125 PR: n- Alkane von Methan bis n-Oktan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 17 ATEX E 040 X N1	26.06.2019	Sensoren Dual IR Ex/CO ₂ und IR Ex: Methan, Propan, n-Nonan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 17 ATEX E 040 X N1	26.06.2019	Sensor XXS H ₂ HC: Wasserstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 100 % UEG

Dräger Safety AG & Co. KGaA, 23560 Lübeck, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 17 ATEX E 040 X N2	03.04.2020	siehe BVS 17 ATEX E 040 X N1		
X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 17 ATEX E 040 X N2	03.04.2020	Sensoren Dual IR Ex/CO ₂ ES und IR Ex ES: Methan, Propan, n-Nonan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 17 ATEX E 040 X N3	15.04.2021	siehe BVS 17 ATEX E 040 X N2		
X-am 3500, X-am 8000 (Typen HFG 00*0)	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 17 ATEX E 040 X N5	13.12.2021	siehe BVS 17 ATEX E 040 X N2		
REGARD 3000	ortsfest, Steuergerät	BVS 21 ATEX G 001 X	12.01.2022	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
REGARD 3000	ortsfest, Steuergerät	BVS 21 ATEX G 001 X	12.01.2022	Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		

Dräger Safety France sas, 67100 Strasbourg, Frankreich

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Steuergerät UniGard mit Messkopf SE Ex PR M..	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX G 002 X	13.09.2005	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Steuergerät UniGard mit Messkopf Polytron 2 IR	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX G 002 X	13.09.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N2, N3, N5, N6, N7, N8, N10 und N11	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Dräger Safety France sas, 67100 Strasbourg, Frankreich (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Steuergerät Module 8 SE-EX mit Messkopf SE Ex PR M..	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX G 003 X	19.12.2005	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3- Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure- n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n- Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n- Pentan, 1,2-Epoxypropan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Dräger Safety France sas, 67100 Strasbourg, Frankreich (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Steuergerät MCE 420 mit Messkopf SE Ex PR M..	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 06 ATEX G 001 X	04.04.2006	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3- Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure- n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n- Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n- Pentan, 1,2-Epoxypropan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Draeger Safety UK Ltd., Blyth, Northumberland NE24 4RG, England

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Regard	ortsfest, Steuergerät	DMT 02 ATEX G 002 X	24.03.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
Regard	ortsfest, Steuergerät	DMT 02 ATEX G 002 X N1	01.08.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
Regard	ortsfest, Steuergerät	DMT 02 ATEX G 002 X N2	26.05.2004	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
Regard mit DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX G 002 X N3	27.10.2006	Methan, Propan, Ethen	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG

Draeger Safety UK Ltd., Blyth, Northumberland NE24 4RG, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Regard mit Messköpfen SE Ex PR M und SE Ex HT M	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX G 002 X N4	31.03.2008	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 65/95, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, n-Butylacetat, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, 2-Butanon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Regard mit DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX G 002 X N5	19.05.2008	Methanol, Ethanol, Ethylacetat	Infrarotabsorption	0 - 70 % UEG
				i-Butan, n-Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat		0 - 100 % UEG
Regard	ortsfest, Steuergerät	DMT 02 ATEX G 002 X N6	29.05.2009	siehe DMT 02 ATEX G 002 X und N2 - N5		

Draeger Safety UK Ltd., Blyth, Northumberland NE24 4RG, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Regard mit Messköpfen Typ Polytron SE Ex PR M1 DD, Polytron SE Ex PR M2 DD, Polytron SE Ex PR M3 DD, Polytron SE Ex PR NPT1 DD, Polytron SE Ex HT M DD	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX G 002 X N7	15.10.2010	Ammoniak, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 70 % UEG
				Methan, Propan, Aceton, Acetylen, Benzin 65/95, Benzol, 1,3-Butadien, n- Butan, 2-Butanon, n- Butylacetat, Diethylether, Dimethylether, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, n-Hexan, Methanol, Methylmethacrylat, n- Oktan, n-Pentan, 2- Propanol, Propen, Propylenoxid, n-Nonan, Toluol, o-Xylol		0 - 100 % UEG

Draeger Safety UK Ltd., Blyth, Northumberland NE24 4RG, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Regard mit Messköpfen Typ Polytron SE Ex PR M1 DD, Polytron SE Ex PR M2 DD, Polytron SE Ex PR M3 DD, Polytron SE Ex PR NPT1 DD, Polytron SE Ex HT M DD	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX G 002 X N8	18.07.2011	siehe DMT 02 ATEX G 002 X N7		
Regard	ortsfest, Steuergerät	DMT 02 ATEX G 002 X N9	17.10.2011	siehe DMT 02 ATEX G 002 X und N2 - N8		
Regard	ortsfest, Steuergerät	DMT 02 ATEX G 002 X N10	27.11.2015	siehe DMT 02 ATEX G 002 X und N2 - N8		
Regard	ortsfest, Steuergerät	DMT 02 ATEX G 002 X N11	18.04.2016	siehe DMT 02 ATEX G 002 X und N2 - N8		

Draeger Safety UK Ltd., Blyth, Northumberland NE24 4RG, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Regard-1	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 011 X	06.08.2004	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
				Sauerstoff		0 - 25 % (V/V)
Regard-1	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 011 X N1	08.06.2005	siehe BVS 03 ATEX G 011 X		
Regard-1 mit Messkopf SE Ex PR M	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 011 X N1	08.06.2005	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

Draeger Safety UK Ltd., Blyth, Northumberland NE24 4RG, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Regard-1 mit Messköpfen Typ Polytron SE Ex PR M1 DD, Polytron SE Ex PR M2 DD, Polytron SE Ex PR M3 DD, Polytron SE Ex PR NPT1 DD, Polytron SE Ex HT M DD	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 011 X N2	15.10.2010	Ammoniak, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 70 % UEG
				Methan, Propan, Aceton, Acetylen, Benzin 65/95, Benzol, 1,3-Butadien, n- Butan, 2-Butanon, n- Butylacetat, Diethylether, Dimethylether, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, n-Hexan, Methanol, Methylmethacrylat, n- Oktan, n-Pentan, 2- Propanol, Propen, Propylenoxid, n-Nonan, Toluol, o-Xylol		0 - 100 % UEG

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Draeger Safety UK Ltd., Blyth, Northumberland NE24 4RG, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Regard-1 mit Messköpfen Typ Polytron SE Ex PR M1 DD, Polytron SE Ex PR M2 DD, Polytron SE Ex PR M3 DD, Polytron SE Ex PR NPT1 DD, Polytron SE Ex HT M DD	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 011 X N3	18.07.2011	siehe BVS 03 ATEX G 011 X N2		
Regard-1	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 011 X N4	14.05.2012	siehe BVS 03 ATEX G 011 X und N1 und N2		
Regard-1	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 011 X N5	21.03.2014	siehe BVS 03 ATEX G 011 X und N1 und N2		

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Eswers GmbH, 49740 Haselünne, Deutschland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
SIGI EX(-P)	tragbar	BVS 05 ATEX E 010 X N3	16.07.2009	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 50 % UEG
SIGI EX(-P)	tragbar	BVS 05 ATEX E 010 X N6	15.12.2015	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 50 % UEG

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



General Monitors Ltd., Galway, Irland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
UXIR	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 15 ATEX E 009 X N1	27.04.2015	Methan, Propan, Ethen, 2-Butanon, Aceton, 1,3-Butadien, Diethylether, Ethan, Ethanol, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Xylol (Isomergemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG

Gesellschaft für Gerätebau mbH, 44143 Dortmund, Deutschland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
GMA 101	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 004 X	25.06.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
GMA 101	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 004 X N1	23.10.2009	siehe BVS 03 ATEX G 004 X		
GMA 41 (B)	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 005 X	25.06.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
GMA 41 (B)	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 005 X N1	23.10.2009	siehe BVS 03 ATEX G 005 X		
GMA 81 (A)	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 006 X	25.06.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
GMA 81 (A)	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 006 X N1	23.10.2009	siehe BVS 03 ATEX G 006 X		
MWG 243* II	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 009 X	10.07.2003	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

Gesellschaft für Gerätebau mbH, 44143 Dortmund, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
G750 Polytector II	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 03 ATEX G 014 X	16.09.2003	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Microtector G333	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 03 ATEX G 015 X	18.09.2003	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
CC 28*	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX G 001 X	20.06.2005	Sensor MK 208-1	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Methan, Propan, Ethen, n-Hexan, n-Nonan, Aceton, 2-Propanol, Ethylacetat, Toluol, Diethylether		
				Ammoniak		
CC 28*	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX G 001 X	20.06.2005	Sensor MK 217-1	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Methan, Propan, Wasserstoff		

Gesellschaft für Gerätebau mbH, 44143 Dortmund, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
CC 28*	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX G 001 X	20.06.2005	Sensor MK 218-1	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Methan, Propan, Ethen, n-Hexan, n-Nonan, Aceton, 2-Propanol, Ethylacetat, Toluol, Diethylether, Wasserstoff		
				Ammoniak		
CC 28*	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX G 001 X N1	13.12.2005	siehe BVS 05 ATEX G 001 X	Wärmetönung	
CC 28*	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX G 001 X N2	26.11.2010	Sensor MK 208-1	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Methan, Propan, Ethen, n-Hexan, n-Nonan, Aceton, 2-Propanol, Ethylacetat, Toluol, Diethylether		
				Ammoniak		
CC 28*	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX G 001 X N2	26.11.2010	Sensor MK 217-1	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Methan, Propan, Wasserstoff		

Gesellschaft für Gerätebau mbH, 44143 Dortmund, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
CC 28*	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX G 001 X N3	29.06.2017	Sensor MK 208-1	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Methan, Propan, Ethen, n-Hexan, n-Nonan, Aceton, 2-Propanol, Ethylacetat, Toluol, Diethylether		
				Ammoniak		
CC 28*	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 05 ATEX G 001 X N3	29.06.2017	Sensor MK 217-1	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Methan, Propan, Wasserstoff		
G450	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 06 ATEX E 017 X N4	30.11.2009	Methan, Propan, n-Hexan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
G460	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 06 ATEX E 017 X N4	30.11.2009	Methan, Propan, n-Hexan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Propan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
				n-Nonan	Infrarotabsorption	0 - 60 % UEG
G460	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 06 ATEX E 017 X N7	03.08.2012	Methan (Bergbau)	Wärmetönung	0 - 5 % (V/V)

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Gesellschaft für Gerätebau mbH, 44143 Dortmund, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
GMA200	ortsfest, Steuergerät	BVS 19 ATEX G 001 X	13.05.2019	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
GMA200	ortsfest, Steuergerät	BVS 19 ATEX G 001 X	13.05.2019	Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
GMA200	ortsfest, Steuergerät	BVS 19 ATEX G 001 X N1	28.04.2021	siehe BVS 19 ATEX G 001 X		

Hermann Sewerin GmbH, 33334 Gütersloh, Deutschland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
EX-TEC Combi	tragbar, Mehrfachmessgerät	DMT 01 ATEX G 002	15.01.2002	Methan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
EX-TEC Combi	tragbar, Mehrfachmessgerät	DMT 01 ATEX G 002 N1	01.09.2003	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 09 ATEX G 001 X	09.02.2009	Methan, Propan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N1	15.10.2010	siehe BVS 09 ATEX G 001 X	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N4	15.04.2013	siehe BVS 09 ATEX G 001 X	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N5	19.04.2016	siehe BVS 09 ATEX G 001 X	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Multitec 520	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 09 ATEX G 001 X	09.02.2009	Methan, Propan, n-Nonan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG

Hermann Sewerin GmbH, 33334 Gütersloh, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Multitec 520	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N1	15.10.2010	siehe BVS 09 ATEX G 001 X	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Multitec 520	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N4	15.04.2013	siehe BVS 09 ATEX G 001 X	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Multitec 520	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N5	19.04.2016	siehe BVS 09 ATEX G 001 X	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N1	15.10.2010	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N5	19.04.2016	siehe BVS 09 ATEX G 001 X N1	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N2	29.07.2011	Methan, Propan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N4	15.04.2013	Methan, Propan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG

Hermann Sewerin GmbH, 33334 Gütersloh, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N5	19.04.2016	siehe BVS 09 ATEX G 001 X N2	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Multitec 560	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N3	30.09.2011	Methan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Multitec 560	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N5	19.04.2016	siehe BVS 09 ATEX G 001 X N3	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Multitec 410	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N4	15.04.2013	Methan, Propan, n-Nonan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Multitec 410	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 09 ATEX G 001 X N5	19.04.2016	siehe BVS 09 ATEX G 001 X N4	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
EX-TEC PM 4	tragbar	BVS 09 ATEX G 002 X	02.03.2009	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
EX-TEC PM 4	tragbar	BVS 09 ATEX G 002 X N1	04.09.2009	n-Nonan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

Hermann Sewerin GmbH, 33334 Gütersloh, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
EX-TEC PM 400	tragbar	BVS 19 ATEX G 002 X	06.12.2019	Methan, Propan, n-Nonan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
EX-TEC PM 500	tragbar	BVS 19 ATEX G 002 X	06.12.2019	Methan, Propan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
EX-TEC PM 550	tragbar	BVS 19 ATEX G 002 X	06.12.2019	Methan, Propan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
EX-TEC PM 580	tragbar	BVS 19 ATEX G 002 X	06.12.2019	Methan, Propan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
EX-TEC PM 400	tragbar	BVS 19 ATEX G 002 X N1	16.12.2020	siehe BVS 19 ATEX G 002 X	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
EX-TEC PM 500	tragbar	BVS 19 ATEX G 002 X N1	16.12.2020	siehe BVS 19 ATEX G 002 X	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
EX-TEC PM 550	tragbar	BVS 19 ATEX G 002 X N1	16.12.2020	siehe BVS 19 ATEX G 002 X	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
EX-TEC PM 580	tragbar	BVS 19 ATEX G 002 X N1	16.12.2020	siehe BVS 19 ATEX G 002 X	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
EX-TEC PM 400	tragbar	BVS 19 ATEX G 002 X N2	26.11.2021	siehe BVS 19 ATEX G 002 X	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
EX-TEC PM 500	tragbar	BVS 19 ATEX G 002 X N2	26.11.2021	siehe BVS 19 ATEX G 002 X	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Hermann Sewerin GmbH, 33334 Gütersloh, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
EX-TEC PM 550	tragbar	BVS 19 ATEX G 002 X N2	26.11.2021	siehe BVS 19 ATEX G 002 X	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
EX-TEC PM 580	tragbar	BVS 19 ATEX G 002 X N2	26.11.2021	siehe BVS 19 ATEX G 002 X	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG

Honeywell Analytics Ltd., Poole, Dorset BH17 0RZ, England

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
impact, impact pro	tragbar, Mehrfachmessgerät	DMT 02 ATEX G 001	20.05.2003	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
impact, impact pro	tragbar, Mehrfachmessgerät	DMT 02 ATEX G 001 N1	09.12.2003	siehe DMT 02 ATEX G 001	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
impact, impact pro	tragbar, Mehrfachmessgerät	DMT 02 ATEX G 001 N2	19.05.2004	siehe DMT 02 ATEX G 001	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
impact, impact pro	tragbar, Mehrfachmessgerät	DMT 02 ATEX G 001 N3	07.11.2011	siehe DMT 02 ATEX G 001	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
APEX	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 012 X	28.11.2003	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
APEX	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 012 X N1	11.05.2004	siehe BVS 03 ATEX G 012 X	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

Honeywell Analytics Ltd., Poole, Dorset BH17 0RZ, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
System 57 mit Fernaufnehmer sensepoint	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 04 ATEX G 001 X	13.08.2004	Wasserstoff, Propan, n-Butan, Ethen, Propen, Methan, Butanon, 2-Propanol, Ethanol, Methanol, Ethylacetat, 1,2-Epoxypropan, Toluol, p-Xylol, bleifreies Benzin	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
System 57	ortsfest, Steuergerät	BVS 04 ATEX G 001 X	13.08.2004	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
				brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % (V/V)
System 57 mit Fernaufnehmer sensepoint	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 04 ATEX G 001 X N1	23.02.2010	siehe BVS 04 ATEX G 001 X	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
System 57	ortsfest, Steuergerät	BVS 04 ATEX G 001 X N1	23.02.2010	siehe BVS 04 ATEX G 001 X		
System 57 mit Fernaufnehmer sensepoint combustible PPM	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 04 ATEX G 001 X N2	12.04.2012	Methan, Ethen	Wärmetönung	0 - 10 % UEG

Honeywell Analytics Ltd., Poole, Dorset BH17 0RZ, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Searchpoint Optima Plus	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X	05.09.2006	Methan, Propan, n-Butan, Propen, Aceton, 1-Butan- ol, n-Butylacetat, 2-Butan- on, Cyclohexanon, Ethan- ol, Ethylacetat, n-Heptan, n-Hexan, 2-Propanol, Methanol, Toluol, o-Xylol, Benzin 60/95, p-Xylol, 1- Methoxy-2-Propanol, Benzin 80/110, Dimethyl- ether, 1-Ethoxy-2-Propa- nol, Ethen	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
				Propan		0 - 5000 ppm
				Propan		0 - 10000 ppm
Optima Z	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N1	24.03.2011	Ethanol, Ethylacetat, Propan, Ethylen, 2-Propanol, 2-Butanon, 1-Butanol, Aceton, n-Hexan, 1-Butylacetat	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
				Toluol, Benzin 60/95, o-Xylol		0 - 70 % UEG

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Honeywell Analytics Ltd., Poole, Dorset BH17 0RZ, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Searchpoint Optima Plus	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N2	06.07.2011	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		
Optima X	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N3	12.09.2011	Propan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Searchpoint Optima Plus mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N4	03.08.2012	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		
Searchpoint Optima Plus mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N5	24.01.2013	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		
Searchpoint Optima Plus mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N6	28.10.2013	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		
Searchpoint Optima Plus mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N7	14.07.2014	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		

Honeywell Analytics Ltd., Poole, Dorset BH17 0RZ, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Searchpoint Optima Plus mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N8	19.11.2014	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		
Searchpoint Optima Plus mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N9	05.03.2015	1,2-Dichlorethan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Searchpoint Optima Plus mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N10	10.11.2015	siehe BVS 03 ATEX G 016 X und N9		
Searchpoint Optima Plus mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N11	29.07.2016	siehe BVS 03 ATEX G 016 X und N9		
Searchpoint Optima Plus mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N12	21.09.2021	siehe BVS 03 ATEX G 016 X und N9		

Honeywell Analytics Ltd., Poole, Dorset BH17 0RZ, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Searchpoint Optima Z mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N4	03.08.2012	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		
Searchpoint Optima Z mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N5	24.01.2013	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		
Searchpoint Optima Z mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N6	28.10.2013	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		
Searchpoint Optima Z mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N7	14.07.2014	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		
Searchpoint Optima Z mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N8	19.11.2014	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		

Honeywell Analytics Ltd., Poole, Dorset BH17 0RZ, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Searchpoint Optima Z mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N10	10.11.2015	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		
Searchpoint Optima Z mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N11	29.07.2016	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		
Searchpoint Optima Z mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N12	21.09.2021	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		
Searchpoint Optima X mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N5	24.01.2013	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		
Searchpoint Optima X mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N6	28.10.2013	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		

Honeywell Analytics Ltd., Poole, Dorset BH17 0RZ, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Searchpoint Optima X mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N7	14.07.2014	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		
Searchpoint Optima X mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N8	19.11.2014	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		
Searchpoint Optima X mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N10	10.11.2015	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		
Searchpoint Optima X mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N11	29.07.2016	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		
Searchpoint Optima X mit optionaler HART-Schnittstelle	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 016 X N12	21.09.2021	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N3		

Honeywell Analytics Ltd., Poole, Dorset BH17 0RZ, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 002 X	21.11.2016	Wasserstoff, Propan, n-Butan, Ethen, Propen, Methan, Butanon, 2-Propanol, Ethanol, Methanol, Ethylacetat, 1,2-Epoxypropan, Toluol, p-Xylol, bleifreies Benzin	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint HT	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 002 X	21.11.2016	Methan, Propan, n-Butan, n-Nonan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 002 X	21.11.2016	Methan, Ethen	Wärmetönung	0 - 10 % UEG
Touchpoint Pro	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 002 X	21.11.2016	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
Touchpoint Pro	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 002 X	21.11.2016	Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		

Honeywell Analytics Ltd., Poole, Dorset BH17 0RZ, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 002 X N1	22.11.2019	siehe BVS 16 ATEX G 002 X		
Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint HT	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 002 X N1	22.11.2019	siehe BVS 16 ATEX G 002 X		
Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 002 X N1	22.11.2019	siehe BVS 16 ATEX G 002 X		
Touchpoint Pro	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 002 X N1	22.11.2019	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
Touchpoint Pro	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 002 X N1	22.11.2019	Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Honeywell Analytics Ltd., Poole, Dorset BH17 0RZ, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 002 X N2	01.12.2020	Methan, Propan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint HT	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 002 X N2	01.12.2020	Methan, Propan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 002 X N2	01.12.2020	Methan, Ethen	Wärmetönung	0 - 10 % UEG
Touchpoint Pro	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 002 X N2	01.12.2020	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
Touchpoint Pro	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 002 X N2	01.12.2020	Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		

Honeywell Analytics Ltd., Poole, Dorset BH17 0RZ, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 002 X N3	08.02.2022	Methan, Propan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint HT	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 002 X N3	08.02.2022	Methan, Propan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Touchpoint Pro mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 002 X N3	08.02.2022	Methan, Ethen	Wärmetönung	0 - 10 % UEG
Touchpoint Pro	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 002 X N3	08.02.2022	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
Touchpoint Pro	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 002 X N3	08.02.2022	Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		

Honeywell Analytics Ltd., Poole, Dorset BH17 0RZ, England (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Touchpoint Plus 19" Rack mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 20 ATEX G 001 X	18.01.2021	Methan, Ethen	Wärmetönung	0 - 10 % UEG
Touchpoint Plus 19" Rack mit Fernaufnehmer sensepoint	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 20 ATEX G 001 X	18.01.2021	Methan, Propan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Touchpoint Plus 19" Rack mit Fernaufnehmer sensepoint HT	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 20 ATEX G 001 X	18.01.2021	Methan, Propan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Touchpoint Plus 19" Rack	ortsfest, Steuergerät	BVS 20 ATEX G 001 X	18.01.2021	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, Illinois 60069, USA

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
XNX (mit Sensor MPD AMCB1)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X	29.09.2011	Methan, Propan, n-Butan, n-Nonan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
XNX (mit Sensor Sensepoint HT)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X	29.09.2011	Methan, Propan, n-Butan, n-Nonan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
XNX (mit Sensor Optima Plus)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X	29.09.2011	siehe BVS 03 ATEX G 016 X	Infrarotabsorption	
XNX (mit Sensor MPD AMCB1)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X N1	05.10.2017	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
XNX (mit Sensor Sensepoint HT)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X N1	05.10.2017	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
XNX (mit Sensor Optima Plus)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X N1	05.10.2017	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
XNX (mit Sensor Sensepoint combustible PPM)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X N1	05.10.2017	Methan, Ethylen, n-Butan, i-Butylen	Wärmetönung	0 - 10 % UEG

Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, Illinois 60069, USA (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
XNX (mit Sensor MPD AMCB1)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X N2	27.09.2019	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
XNX (mit Sensor Sensepoint HT)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X N2	27.09.2019	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
XNX (mit Sensor Optima Plus)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X N2	27.09.2019	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
XNX (mit Sensor Sensepoint combustible PPM)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X N2	27.09.2019	siehe BVS 10 ATEX G 001 X N1		
XNX (mit Sensor MPD AMCB1)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X N3	13.12.2021	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
XNX (mit Sensor Sensepoint HT)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X N3	13.12.2021	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
XNX (mit Sensor Optima Plus)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X N3	13.12.2021	siehe BVS 10 ATEX G 001 X		
XNX (mit Sensor Sensepoint combustible PPM)	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX G 001 X N3	13.12.2021	siehe BVS 10 ATEX G 001 X N1		

Honeywell Analytics Asia Pacific Co. Ltd., Seoul 03922, Korea

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 17 ATEX G 001 X	06.02.2019	Methan, Ethen	Wärmetönung	0 - 10 % UEG
Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 17 ATEX G 001 X	06.02.2019	Wasserstoff, Propan, n-Butan, Ethen, Propen, Methan, Butanon, 2-Propanol, Ethanol, Methanol, Ethylacetat, 1,2-Epoxypropan, Toluol, p-Xylol, bleifreies Benzin	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint HT	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 17 ATEX G 001 X	06.02.2019	Methan, Propan, n-Butan, n-Nonan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Touchpoint Plus	ortsfest, Steuergerät	BVS 17 ATEX G 001 X	06.02.2019	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint ppm	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 17 ATEX G 001 X N1	01.12.2020	Methan, Ethen	Wärmetönung	0 - 10 % UEG

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Honeywell Analytics Asia Pacific Co. Ltd., Seoul 03922, Korea (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 17 ATEX G 001 X N1	01.12.2020	Methan, Propan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Touchpoint Plus mit Fernaufnehmer sensepoint HT	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 17 ATEX G 001 X N1	01.12.2020	Methan, Propan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Touchpoint Plus	ortsfest, Steuergerät	BVS 17 ATEX G 001 X N1	01.12.2020	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Ex-Trans S 100 ia	ortsfest	DMT 99 ATEX E 009	12.08.1999	Methan (Bergbau)	Wärmetönung	0 - 3 %(V/V)
Ex-Trans S 100 ia	ortsfest	DMT 99 ATEX E 009 N1	19.10.2006	siehe DMT 99 ATEX E 009	Wärmetönung	0 - 3 %(V/V)
Ex- (Ox-) Meter II (P)	tragbar, Mehrfach- messgerät	DMT 99 ATEX G 001 X	17.12.1999	Methan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
					Wärmeleitung (nur P)	0 - 100 %(V/V)
				Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
					Wärmeleitung (nur P)	0 - 100 %(V/V)
				n-Nonan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Jet Fuel	Wärmetönung	0 - 50 % UEG
Ex-Meter II (P) Bergbau	tragbar	DMT 99 ATEX G 001 X N1	18.12.2001	Methan	Wärmetönung	0 - 5 %(V/V)
					Wärmeleitung (nur P)	0 - 100 %(V/V)

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Ex-Meter II (P) Bergbau	tragbar	DMT 99 ATEX G 001 X N2	26.06.2003	Methan	Wärmetönung	0 - 5 %(V/V)
					Wärmeleitung (nur P)	0 - 100 %(V/V)
Ex- (Ox-) Meter II (P) (Bergbau)	tragbar	DMT 99 ATEX G 001 X N3	11.02.2008	siehe DMT 99 ATEX G 001 X und N1		
Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer D-7010 oder D- 7100	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 01 ATEX G 001 X	27.11.2001	Methan, Propan, Ethen, Propen, Wasserstoff, n- Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan	Wärmetönung	0 - 10 % UEG 0 - 100 % UEG
				Xylol (Isomerengemisch)	Wärmetönung	0 - 20 % UEG 0 - 100 % UEG
Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47 K-ST	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 01 ATEX G 001 X N1	30.09.2004	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 01 ATEX G 001 X N2	08.11.2004	Methan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Ex-Alarm ED 090 SMD	ortsfest, Steuergerät	DMT 01 ATEX G 001 X N3	03.03.2006	siehe DMT 01 ATEX G 001 X und N1, N2	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47 K-ST	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 01 ATEX G 001 X N4	19.05.2006	2-Butanon, Aceton, Acetylen, Ammoniak, 1,3-Butadien, Diethylether, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Wasserstoff, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47 K-HT	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 01 ATEX G 001 X N5	05.07.2006	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Toluol	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 01 ATEX G 001 X N6	26.03.2007	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, 1-Ethoxy-2-propanol	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Titan	tragbar	DMT 01 ATEX E 054 X N1	05.12.2002	Methan, Propan, Wasserstoff, n-Pentan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Titan	tragbar	DMT 01 ATEX E 054 X N3	06.12.2007	siehe DMT 01 ATEX E 054 X N1		
Suprema mit Fernaufnehmer D-7010 oder D-7100	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X	16.05.2003	Methan, Propan, Ethen, Propen, Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan	Wärmetönung	0 - 10 % UEG 0 - 100 % UEG
				Xylol (Isomeregemisch)	Wärmetönung	0 - 20 % UEG 0 - 100 % UEG

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X	16.05.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 10 % UEG
				brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
				brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % (V/V)
				Sauerstoff	nicht anwendbar	0 - 25 % (V/V)
Suprema mit Fernaufnehmern D-715K, D- 7152K, D-7711K, D-7711K-PR	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N1	19.12.2003	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N2	09.08.2004	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1		

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47 K-ST	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N3	30.09.2004	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N4	08.11.2004	Methan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N5	04.04.2005	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4		
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N6	11.11.2005	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4		

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47 K-ST	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N7	19.05.2006	2-Butanon, Aceton, Acetylen, Ammoniak, 1,3-Butadien, Diethylether, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Wasserstoff, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47 K-HT	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N8	05.07.2006	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Toluol	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N9	22.12.2006	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8		
Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N10	26.03.2007	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, 1-Ethoxy-2-propanol	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N11	25.10.2007	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4, N7, N8, N10		
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N12	02.10.2008	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4, N7, N8, N10		
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N13	19.02.2009	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4, N7, N8, N10		

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N14	02.11.2009	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4, N7, N8, N10		
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N15	22.06.2011	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4, N7, N8, N10		
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N16	14.12.2011	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4, N7, N8, N10		
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N17	14.12.2011	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N3, N7, N8, N10	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47 K-HT-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N18	13.03.2013	Methan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N19	24.10.2013	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4, N7, N8, N10, N18		
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N20	17.03.2014	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4, N7, N8, N10, N18		
Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N21	23.06.2014	Methan, Propan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Suprema	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N22	09.02.2015	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4, N7, N8, N10, N18, N21		
SUPREMA mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N23	19.04.2017	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, 1-Ethoxy-2-propanol	WT	0 - 100 % UEG

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
SUPREMA mit Fernaufnehmer Serie 47 K-HT	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N23	19.04.2017	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Toluol	WT	0 - 100 % UEG
SUPREMA mit Fernaufnehmer Serie 47 K-ST	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N23	19.04.2017	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Acetylen, Ammoniak, 1,3-Butadien, Diethylether, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Wasserstoff, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	WT	0 - 100 % UEG

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
SUPREMA mit Fernaufnehmer Serie 47 K-HT-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N23	19.04.2017	Methan	WT	0 - 100 % UEG
SUPREMA	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N23	19.04.2017	brennbare Gase gemäß eingesetztem Transmitter		
SUPREMA	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N23	19.04.2017	Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		
SUPREMA mit Fernaufnehmern Serie 47 K-ST, 47 K-PRP, 47 K-HT, 47 K-HT-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N24	05.12.2017	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N23		
SUPREMA	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N24	05.12.2017	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N23		

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
SUPREMA mit Fernaufnehmern Serie 47 K-ST, 47 K-PRP, 47 K-HT, 47 K-HT-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX G 003 X N25	14.06.2018	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N23		
SUPREMA	ortsfest, Steuergerät	DMT 03 ATEX G 003 X N25	14.06.2018	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N23		
DF-9500 O2	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 01 ATEX E 152 X N2	24.11.2003	Sauerstoff	elektrochemischer Sensor	0 - 10 %(V/V)
DF-9500 O2	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 01 ATEX E 152 X N4	22.12.2006	Sauerstoff	elektrochemischer Sensor	0 - 10 %(V/V)
DF-9500 O2	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 01 ATEX E 152 X N5	22.12.2006	Sauerstoff	elektrochemischer Sensor	0 - 10 %(V/V)

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
EX-TOX Alarm 290 mit Fernaufnehmer D-7010 oder D-7100	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 010 X	01.03.2004	Methan, Propan, Ethen, Propen, Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan	Wärmetönung	0 - 10 % UEG 0 - 100 % UEG
				Xylol (Isomeregemisch)	Wärmetönung	0 - 20 % UEG 0 - 100 % UEG
EX-TOX Alarm 290 mit Fernaufnehmern D-715K, D-7152K, D-7711K, D-7711K-PR	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 010 X	01.03.2004	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
EX-TOX Alarm 290	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 010 X	01.03.2004	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 10 % UEG 0 - 20 % UEG
				brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
				brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % (V/V)
				Sauerstoff	nicht anwendbar	0 - 30 % (V/V)
EX-TOX Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47 K-ST	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 010 X N1	30.09.2004	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
EX-TOX Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 010 X N2	08.11.2004	Methan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
EX-TOX Alarm 290	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 010 X N3	03.03.2006	siehe BVS 03 ATEX G 010 X und N1, N2		

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
EX-TOX Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47 K-ST	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 010 X N4	19.05.2006	2-Butanon, Aceton, Acetylen, Ammoniak, 1,3-Butadien, Diethylether, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Wasserstoff, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
EX-TOX Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47 K-HT	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 010 X N5	05.07.2006	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Toluol	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
EX-TOX Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX G 010 X N6	26.03.2007	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, 1-Ethoxy-2-propanol	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
DF-7010, DF-7100	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 99 ATEX E 023 X N3	09.06.2004	Methan, Propan, Ethen, Propen, Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan	Wärmetönung	0 - 10 % UEG 0 - 100 % UEG
				Xylol (Isomerengemisch)		0 - 20 % UEG 0 - 100 % UEG

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Orion Plus	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 03 ATEX E 270 X N1	13.08.2004	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
Orion Plus	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 03 ATEX E 270 X N4	10.08.2006	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Propan, Butan	Infrarotabsorption	0 - 25 %(V/V)
				Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
Orion Plus	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 03 ATEX E 270 X N5	28.09.2006	Methan	Infrarotabsorption	0 - 100 %(V/V)
Orion Plus	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 03 ATEX E 270 X N6	09.03.2009	siehe BVS 03 ATEX E 270 X N1, N4 und N5		
Orion Plus	tragbar, Mehrfachmessgerät	BVS 03 ATEX E 270 X N7	30.09.2009	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Propan, n-Butan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
				Methan	Infrarotabsorption	0 - 25 %(V/V)

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
PrimaX I	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX E 009 X N3	10.04.2012	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 10 %(V/V) 0 - 25 %(V/V)
PrimaX P	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX E 009 X N3	10.04.2012	Methan, Propan, 2- Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasser- stoff, 1-Ethoxy-2-propanol	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 10 %(V/V) 0 - 25 %(V/V)
PrimaX P	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX E 009 X N4	25.09.2012	siehe BVS 10 ATEX E 009 X N3		
PrimaX I	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX E 009 X N5	25.03.2013	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 10 %(V/V) 0 - 25 %(V/V)
PrimaX P	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX E 009 X N5	25.03.2013	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 10 %(V/V) 0 - 25 %(V/V)

MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
PrimaX I	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX E 009 X N8	31.01.2014	siehe BVS 10 ATEX E 009 X N3		
PrimaX P	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX E 009 X N8	31.01.2014	Methan, Propan, Wasserstoff	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 10 %(V/V) 0 - 25 %(V/V)
9010 SIL und 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 001 X	07.11.2006	Methan, Propan, 2-Butan- on, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasser- stoff, 1-Ethoxy-2-propanol	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
9010 SIL und 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-HT	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 001 X	07.11.2006	Methan, Propan, 2-Butan- on, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Toluol	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
9010 SIL und 9020 SIL mit Fernauf- nehmer Serie 47 K-HT-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 001 X	07.11.2006	Methan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
9010 SIL und 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-ST	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 001 X	07.11.2006	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Acetylen, Ammoniak, 1,3-Butadien, Diethylether, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Wasserstoff, Xylol (Isomengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
9010 SIL und 9020 SIL mit Transmittern	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 001 X	07.11.2006	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



MSA EUROPE GmbH, 8645 Jona, Schweiz (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
9010 SIL und 9020 SIL mit Fernaufnehmer Serie 47 K-PRP	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	BVS 16 ATEX G 001 X N1	22.06.2022	Methan, Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
9010 SIL und 9020 SIL mit Transmittern	ortsfest, Steuergerät	BVS 16 ATEX G 001 X N1	22.06.2022	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Transmitter		

Mine Safety Appliances Company, LLC, Pittsburgh, PA 15230-0427, USA

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Orion	tragbar, Mehrfach- messgerät	DMT 01 ATEX E 001 X N3	28.02.2003	Propan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
Orion	tragbar, Mehrfach- messgerät	DMT 01 ATEX E 001 X N5	17.04.2003	Methan, n-Pentan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
Orion	tragbar, Mehrfach- messgerät	DMT 01 ATEX E 001 X N6	15.01.2004	Methan, Propan, n-Pentan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
Orion	tragbar, Mehrfach- messgerät	DMT 01 ATEX E 001 X N7	20.04.2004	Methan, Propan, n-Pentan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)
Orion	tragbar, Mehrfach- messgerät	DMT 01 ATEX E 001 X N9	09.03.2009	siehe DMT 01 ATEX E 001 X N7		
Passport FiveStar	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 03 ATEX G 017	16.01.2004	Methan, Propan, n-Pentan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Ultima XE	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N3	23.11.2004	Methan, Propan, n-Pentan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

Mine Safety Appliances Company, LLC, Pittsburgh, PA 15230-0427, USA (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Ultima XE	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N3	23.11.2004	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 10 %(V/V)
Ultima XE	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N5	29.03.2005	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3		
Ultima XE	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N7	25.04.2006	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3		
Ultima XE	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N9	03.07.2006	2-Butanon, Aceton, Acetylen, 1,3-Butadien, Diethylether, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, n-Butan, n-Hexan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Wasserstoff, Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
Ultima XE	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N10	03.07.2006	Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 10 %(V/V)
Ultima XE	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N11	27.10.2008	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Mine Safety Appliances Company, LLC, Pittsburgh, PA 15230-0427, USA (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Ultima XE	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N12	02.05.2011	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
Ultima XE	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N15	21.04.2015	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
Ultima XIR	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N3	23.11.2004	Methan, Propan, Ethen, n-Pentan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Ultima XIR	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N5	29.03.2005	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3		
Ultima XIR	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N7	25.04.2006	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3		

Mine Safety Appliances Company, LLC, Pittsburgh, PA 15230-0427, USA (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Ultima XIR	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N9	03.07.2006	2-Butanon, Aceton, 1,3-Butadien, Diethylether, Ethan, Ethanol, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Ultima XIR	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N11	27.10.2008	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
Ultima XIR	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N12	02.05.2011	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
Ultima XIR	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N15	21.04.2015	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Mine Safety Appliances Company, LLC, Pittsburgh, PA 15230-0427, USA (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Ultima XI	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N6	25.04.2006	Methan, Propan, Ethen, n-Pentan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Ultima XI	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N9	03.07.2006	2-Butanon, Aceton, 1,3- Butadien, Diethylether, Ethan, Ethanol, Ethylace- tat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n- Butylacetat, n-Butan, n- Hexan, n-Nonan, n-Pen- tan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
Ultima XI	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N11	27.10.2008	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N6 und N9		
Ultima XI	ortsfest, Fernaufnehmer	DMT 02 ATEX E 202 X N12	02.05.2011	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N6 und N9		

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Mine Safety Appliances Company, LLC, Pittsburgh, PA 15230-0427, USA (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
PrimaX IR	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX E 157 X N2	15.07.2013	Methan, Propan	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
PrimaX IR	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX E 157 X N3	27.01.2014	Ethan, n-Butan, n-Pentan, n-Hexan, Propylen, Propylenoxid, Aceton, Cyclopentan, Ethylacetat	Infrarotabsorption	0 - 100 % UEG
				i-Butan		0 - 70 % UEG
				Toluol		0 - 50 % UEG
PrimaX IR	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 10 ATEX E 157 X N5	19.04.2016	siehe BVS 10 ATEX E 157 X N2 und N3		

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



M&C TechGroup Germany GmbH, 40885 Ratingen, Deutschland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
PMA 30, PMA 50 EX	ortsfest	BVS 18 ATEX G 001 X	18.12.2018	Sauerstoff	Paramagnetismus	0 - 1 %, 0 - 3 % 0 - 10 % 0 - 25 %

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



MSR-Electronic GmbH, 94060 Pocking, Deutschland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
PolyXeta 2	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 15 ATEX E 129 X N3	06.09.2021	Methan, Propan, n-Hexan, Wasserstoff, 2-Propanol	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
				Sauerstoff	Elektrochemischer Sensor	0 - 25 %(V/V)

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Oldham S.A.S., Arras, BP417, Frankreich

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
MX 62	ortsfest, Steuergerät	BVS 07 ATEX G 001 X	08.04.2008	brennbare Gase und Sauerstoff gemäß einge- setztem Fernaufnehmer	entfällt	
MX 62	ortsfest, Steuergerät	BVS 07 ATEX G 001 X N1	26.02.2013	siehe BVS 07 ATEX G 001 X	entfällt	

Oldham - Winter GmbH, 44319 Dortmund, Deutschland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
WinPro	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 002 X	31.07.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 20 % UEG
				brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
				brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % (V/V)
				Sauerstoff	nicht anwendbar	0 - 10 % (V/V)
WinPro	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 002 X N1	19.12.2005	siehe BVS 03 ATEX G 002 X	nicht anwendbar	
WinPro	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 002 X N2	24.08.2006	siehe BVS 03 ATEX G 002 X	nicht anwendbar	
WinPro	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 002 X N3	23.10.2007	siehe BVS 03 ATEX G 002 X	nicht anwendbar	
WinPro	ortsfest, Steuergerät	BVS 03 ATEX G 002 X N4	24.02.2012	siehe BVS 03 ATEX G 002 X	nicht anwendbar	

Oldham - Winter GmbH, 44319 Dortmund, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
TBGW-Ex	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX E 101	12.08.2003	Sensortyp 1	Wärmetönung	
				Methan, Propan, n-Butan, n-Hexan		0 - 100 % UEG
				Aceton, Cyclohexan		0 - 70 % UEG
				Wasserstoff		0 - 50 % UEG
TBGW-Ex	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX E 101	12.08.2003	Sensortyp 2	Wärmetönung	
				Methan, Propan, Aceton, Acetylen, n-Butan, Ethylacetat, n-Hexan, Toluol, Wasserstoff		0 - 100 % UEG
				2-Propanol, Cyclohexan		0 - 70 % UEG
				n- Nonan		0 - 60 % UEG
				Diethylether		0 - 50 % UEG
				Ammoniak		0 - 20 % UEG
TBGW-Ex	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX E 101	12.08.2003	Sensortyp 3	Wärmetönung	
				Methan, Propan, n-Butan, Cyclohexan, Diethylether, n-Hexan, Wasserstoff		0 - 100 % UEG
				Ethylacetat, n-Nonan		0 - 30 % UEG

Oldham - Winter GmbH, 44319 Dortmund, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
TBGW-Ex	ortsfest, Fernaufnehmer	BVS 03 ATEX E 101 N2	08.03.2010	siehe BVS 03 ATEX E 101 Sensortypen 1 und 2	Wärmetönung	
WinGas (Digital)	ortsfest, Steuergerät	BVS 05 ATEX G 004 X	29.11.2005	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 % UEG
				brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 100 %(V/V)
				Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer	nicht anwendbar	0 - 25 %(V/V)
WinGas (Digital)	ortsfest, Steuergerät	BVS 05 ATEX G 004 X N1	27.01.2011	siehe BVS 05 ATEX G 004 X		

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Riken Keiki Co., Ltd., Tokio 174-8744, Japan

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
GX-3R	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 20 ATEX G 002 X	26.11.2021	Methan, Propan, i-Butan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
GX-3R Pro	tragbar, Mehrfach- messgerät	BVS 20 ATEX G 002 X	26.11.2021	Methan, Propan, i-Butan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG

SICK AG, 22399 Hamburg, Deutschland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
EuroFID 3010 (Inline Version)	ortsfest	BVS 05 ATEX G 005 X	26.09.2005	Propan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat	Flammenionisation	0 - 100 % UEG
EuroFID 3010 (Inline Version)	ortsfest	BVS 05 ATEX G 005 X N1	08.03.2006	siehe BVS 05 ATEX G 005 X	Flammenionisation	0 - 100 % UEG
EuroFID 3010 (Inline Version)	ortsfest	BVS 05 ATEX G 005 X N2	08.03.2006	siehe BVS 05 ATEX G 005 X	Flammenionisation	0 - 100 % UEG
EuroFID 3010 (Inline Version)	ortsfest	BVS 05 ATEX G 005 X N3	27.09.2007	siehe BVS 05 ATEX G 005 X	Flammenionisation	0 - 100 % UEG
EuroFID 3010 (Inline Version)	ortsfest	BVS 05 ATEX G 005 X N4	24.03.2011	siehe BVS 05 ATEX G 005 X	Flammenionisation	0 - 100 % UEG
EuroFID 3010 (Inline Version)	ortsfest	BVS 05 ATEX G 005 X N5	30.01.2014	Propan, n-Hexan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat	Flammenionisation	0 - 100 % UEG
EuroFID 3010 (Inline Version)	ortsfest	BVS 05 ATEX G 005 X N6	17.10.2014	Parafol 1014	Flammenionisation	0 - 100 % UEG
EuroFID 3010 (Inline Version)	ortsfest	BVS 05 ATEX G 005 X N8	27.11.2015	siehe BVS 05 ATEX G 005 X N5 und N6	Flammenionisation	0 - 100 % UEG
EuroFID 3010 Inline UEG	ortsfest	BVS 05 ATEX G 005 X N9	27.02.2018	Propan, n-Hexan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat, Parafol 1014	Flammenionisation	0 - 100 % UEG

SICK AG, 22399 Hamburg, Deutschland (Fortsetzung)

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
EuroFID 3010 Extraktiv UEG	ortsfest	BVS 05 ATEX G 005 X N9	27.02.2018	Propan, n-Hexan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat, Parafol 1014	Flammenionisation	0 - 100 % UEG
EuroFID 3010 Inline UEG	ortsfest	BVS 05 ATEX G 005 X N10	27.11.2018	n-Heptan	Flammenionisation	0 - 100 % UEG
EuroFID 3010 Extraktiv UEG	ortsfest	BVS 05 ATEX G 005 X N10	27.11.2018	n-Heptan	Flammenionisation	0 - 100 % UEG
Sidor	ortsfest	BVS 06 ATEX G 002 X	14.12.2006	Methan	Infrarotabsorption	0 - 80 %(V/V) 0 - 100 %(V/V)
				Sauerstoff	Paramagnetismus oder Elektrochemischer Sensor	0 - 10 %(V/V)
Sidor	ortsfest	BVS 06 ATEX G 002 X N1	20.02.2008	Methan	Infrarotabsorption	0 - 80 %(V/V) 0 - 100 %(V/V)
				Sauerstoff	Paramagnetismus oder Elektrochemischer Sensor	0 - 10 %(V/V) 0 - 25 %(V/V)

Verzeichnis der EG- bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigungen für Gaswarngeräte mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz, ausgestellt von der DEKRA Testing and Certification GmbH, der DEKRA EXAM GmbH, der EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH bzw. der Deutsche Montan Technologie GmbH



Siemens AG, 76187 Karlsruhe, Deutschland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
Oxymat 6E, Oxymat 6F	ortsfest	BVS 03 ATEX G 013 X	17.10.2003	Sauerstoff	Paramagnetismus	0 - 2..21 %(V/V)
Oxymat 6F	ortsfest	BVS 03 ATEX G 013 X N1	17.10.2003	Sauerstoff	Paramagnetismus	0 - 2..21 %(V/V)
Oxymat 6F	ortsfest	BVS 03 ATEX G 013 X N2	17.10.2003	Sauerstoff	Paramagnetismus	0 - 2..21 %(V/V)
Oxymat 6F	ortsfest	BVS 03 ATEX G 013 X N3	17.10.2003	Sauerstoff	Paramagnetismus	0 - 2..21 %(V/V)

Wolke Industrieelektronik GmbH, 42551 Velbert, Deutschland

Gerät	Typ	Bescheinigung	Datum	Gase/Dämpfe	Messgrundlage	Messbereich
METHEX 100	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX E 065 X N3	19.12.2005	Methan	Wärmeleitung	0 - 100 %(V/V)
METHEX 100	ortsfest, Steuergerät und Fernaufnehmer	DMT 03 ATEX E 065 X N4	03.03.2006	Methan	Wärmeleitung	0 - 100 %(V/V)
Methawo 5.100 (Typ HMG 01.03)	tragbar	BVS 07 ATEX E 153 X N1	17.07.2008	Methan	Wärmetönung	0 - 100 % UEG
					Wärmeleitung	0 - 100 %(V/V)
Methawo 5.100 (Typ HMG 01.03)	tragbar	BVS 07 ATEX E 153 X N2	14.11.2008	siehe BVS 07 ATEX E 153 X N1		
Methawo 5.100 (Typ HMG 01.03)	tragbar	BVS 07 ATEX E 153 X N3	01.06.2012	siehe BVS 07 ATEX E 153 X N1		
Methawo 5.100 (Typ HMG 01.03)	tragbar	BVS 07 ATEX E 153 X N4	28.01.2013	siehe BVS 07 ATEX E 153 X N1		
ANNOVEX GMA 01.04.xxx	ortsfest, Transmitter	DMT 03 ATEX E 065 X N8	27.09.2017	Methan	Infrarotabsorption	0 - 5 %(V/V)
MONIMET GMM 01.04.xxx	ortsfest, Transmitter	DMT 03 ATEX E 065 X N8	27.09.2017	Methan	Infrarotabsorption	0 - 5 %(V/V)