

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
EUROLYZER ST EUROLYZER STe	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90217 006	Produktion eingestellt		
MULTILYZER NEW GENERATION	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90217 007	X	X	X
MAXILYZER NEW GENERATION MAXILYZER NEW GENERATION Plus	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90217 008	X	X	X
S2400 – FZM / DMG	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90217 009	Produktion eingestellt		

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
S2400 – TM5 / TMD5	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbstraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	T _A , T _L	05 10 90217 0011	Produktion eingestellt		
S2500	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbstraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90217 0010	Produktion eingestellt		
S2600	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbstraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	Druck (Förderdruck), Druck (Differenzdruck)	08 12 90217 012	X	X	X
TM7 / TMD7	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbstraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	T _A , T _L	09 12 90217 013	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktionsüberwachung
PROLYZER/BLUELYZER	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbstraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	10 02 90217 014	Produktion eingestellt		
S4600	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbstraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	10 10 90217 015	Produktion eingestellt		
BLUELYZER ST	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbstraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ , T _A , T _L Druck (Förderdruck)	08 12 90217 016	Produktion eingestellt		
S4600-ST	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbstraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	04 13 90217 017	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
MULTILYZER STx	AFRISO-EURO-INDEXSystronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ , CO _{mittlerer Bereich} , CO _{hoher Bereich} , NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	09 013 90217 018	X	X	X
TMD9	AFRISO-EURO-INDEXSystronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	T _A , T _L	07 16 90217 019	X	X	X
EUROLYZER STx	AFRISO-EURO-INDEXSystronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ /CO ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	11 16 90217 020	Produktion eingestellt		
CAPBs bestehend aus Basisgerät CAPBs STm und Sensormodulen lt. Zertifikat in Verbindung mit Messgeräten Druckmessgerät S4600 ST Serie Temperaturmessgerät Typ TMD9 EUROLYZER S1 EUROLYZER STx MULTILYZER STx BLUELYZER ST	AFRISO-EURO-INDEXSystronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	11 16 90217 021	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktionsüberwachung
EUROLYZER S1	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ , CO <small>mittlerer Bereich</small> , NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	23 04 90217 022	X	X	X
BLUELYZER C1	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck)	26 02 90217 023	X	X	X
EM 200	Dräger Safety MSI GmbH Rohrstraße 32 58093 Hagen http://www.draeger-msi.de	O ₂ /CO ₂ , CO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck);	07 10 91275 001	Produktion eingestellt		
Dräger FG 4200	Dräger Safety MSI GmbH Rohrstraße 32 58093 Hagen http://www.draeger-msi.de	O ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck);	15 01 91275 002	Produktion eingestellt		
Dräger FG 4300	Dräger Safety MSI GmbH Rohrstraße 32 58093 Hagen http://www.draeger-msi.de	O ₂ , CO <small>mittlerer Bereich</small> , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck);	07 10 91275 003	Produktion eingestellt		

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	Produktionsüberwachung		
				EN 50379-1	EN 50379-2	
Dräger FG7000	Dräger Safety MSI GmbH Rohrstraße 32 58093 Hagen http://www.draeger-msi.de	O ₂ , NO, CO _{mittlerer Bereich} , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck);	16 03 91275 004	Produktion eingestellt		
Ecom CN	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.ecom.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90227 001	Produktion eingestellt		
J2K N J2K N PRO	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.ecom.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90227 002	X	X	X
ecom CL	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.ecom.de/	O ₂ , T _A , T _L , CO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	08 12 90227 003	Produktion eingestellt		
ecom EN	rbr – Computertechnik GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.ecom.de/	O ₂ , T _A , T _L , CO Druck (Förderdruck)	08 12 90227 004	Produktion eingestellt		
ecom JN	rbr – Computertechnik GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.ecom.de/	O ₂ , T _A , T _L , CO Druck (Förderdruck)	08 12 90227 005	Produktion eingestellt		
ecom EN2	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.ecom.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO _{mittlerer} Bereich, CO _{hoher Bereich} , NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	10 10 90227 006	Produktion eingestellt		

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
ecom B ecom B+ /CL2 (nur in Frankreich)	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.ecom.de/	O ₂ , CO mittlerer Bereich, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	11 14 90227 007	X	X	X
ecom D	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.ecom.de/	O ₂ , CO mittlerer Bereich, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	11 14 90227 008	X	X	X
ecom EN3	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.ecom.de/	O ₂ , CO mittlerer Bereich, CO hoher Bereich, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	04 18 90227 009	X	X	X
Brigon 500-1	KANE Deutschland GmbH Ottostraße 25 63150 Heusenstamm http://www.brigon.de	O ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	09 07 90215 005	Produktion eingestellt		
Brigon 500-3	KANE Deutschland GmbH Ottostraße 25 63150 Heusenstamm http://www.brigon.de	O ₂ , CO mittlerer Bereich, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	09 07 90215 006	Produktion eingestellt		
Brigon 500 NT	KANE Deutschland GmbH Ottostraße 25 63150 Heusenstamm http://www.brigon.de	CO mittlerer Bereich, CO ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	09 07 90215 004	Produktion eingestellt		
Brigon 655	KANE Deutschland GmbH Ottostraße 25 63150 Heusenstamm http://www.brigon.de	O ₂ , CO, NO T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	24 04 91306 007	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktionsüberwachung
Brigon 750	KANE Deutschland GmbH Ottostraße 25 63150 Heusenstamm http://www.brigon.de	O ₂ , CO ₂ , CO mittlerer Bereich, CO hoher Bereich NO, SO ₂ T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	24 04 91306 008	X	X	X
Kane 425	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	O ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	09 07 91306 001	Produktion eingestellt		
Kane 450	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	O ₂ , CO mittlerer Bereich, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	09 07 91306 002	Produktion eingestellt		
Kane 455	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	O ₂ , CO ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	09 07 91306 003	Produktion eingestellt		
Kane 9206 Quintox	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	O ₂ , CO ₂ , T _A , T _L , CO mittlerer Bereich / CO hoher Bereich NO, SO ₂ , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	14 10 91306 004	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktionsüberwachung
Kane 457 Kane 457i	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	CO ₂ , T _A , T _L , CO mittlerer Bereich / Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	16 08 91306 005	Produktion eingestellt		
Kane 456	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	CO ₂ , NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	16 08 91306 006	Produktion eingestellt		
Kane 958	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	O ₂ , CO, NO T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	24 04 91306 007	X	X	X
Kane 988 / Kane 460	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	O ₂ , CO ₂ , CO mittlerer Bereich, CO hoher Bereich NO, SO ₂ T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	24 04 91306 008	X	X	X
DELTAsmart	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim https://www.mru.de	O ₂ , CO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 001	X	X	X
SPECTRAplus	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim https://www.mru.de	O ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 002	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
NOVAplus	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim https://www.mru.de	O ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 003	X	X	X
RASI300, RASI300C	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim https://www.mru.de	O ₂ , CO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 004	X	X	X
RASI700	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim https://www.mru.de	O ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 005	X	X	X
CBS700	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim https://www.mru.de	O ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 006	X	X	X
VARIOluxx	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim https://www.mru.de	O ₂ , CO ₂ , CO, NO, NO ₂ , SO ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 007	X	X	X
DM 9600	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim https://www.mru.de	T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	23 01 91407 008	X	X	X
Optima	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim https://www.mru.de	O ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	24 07 91407 009	X	X	X

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
REMS FG7500 C	REMS Messtechnik GmbH & Co KG Stuttgarter Straße 83 71332 Waiblingen https://www.rems.de	O ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	26 03 91467 001	X	X	X
REMS FG7700 C	REMS Messtechnik GmbH & Co KG Stuttgarter Straße 83 71332 Waiblingen https://www.rems.de	O ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	26 03 91467 002	X	X	X
REMS FG4500 C	REMS Messtechnik GmbH & Co KG Stuttgarter Straße 83 71332 Waiblingen https://www.rems.de	O ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	26 03 91467 003	X	X	X
Si-CA 030	Sauermann Industrie S.A.S. ZA Bernard Moulinet – Rue Koufra 24700 Montpon-Ménéstérol, FRANCE www.sauermann.fr	O ₂ , T _A , T _L , NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	23 01 91439 001	X	X	X
Si-CA 130	Sauermann Industrie S.A.S. ZA Bernard Moulinet – Rue Koufra 24700 Montpon-Ménéstérol, FRANCE www.sauermann.fr	O ₂ , T _A , T _L , CO _{medium} , NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	23 01 91439 002	X	X	X
Si-CA 230	Sauermann Industrie S.A.S. ZA Bernard Moulinet – Rue Koufra 24700 Montpon-Ménéstérol, FRANCE www.sauermann.fr	O ₂ , T _A , T _L , CO _{medium} , NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	23 01 91439 003	X	X	X
AC 400	SALVADOR ESCODA S.A. C/Nàpols, 249 pl. 1 08013 Barcelona (SPAIN) www.salvadorescoda.com	O ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck)	24 07 91447 001	Produktion eingestellt		

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktionsüberwachung
AC 500	SALVADOR ESCODA S.A. C/Nàpols, 249 pl. 1 08013 Barcelona (SPAIN) www.salvadorescoda.com	O ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck)	26 02 91447 002	X	X	X
testo 330-1 und testo 330 1 LL	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de/	O ₂ /CO ₂ , NO, TA, TL, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90226 001	Produktion eingestellt		
testo 330-2 und testo 330-2 LL testo 330-3	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de/	O ₂ /CO ₂ , NO, TA, TL, CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90226 002	Produktion eingestellt		
testo 335	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de/	O ₂ /CO ₂ , NO T _A , T _L , CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90226 003	Produktion eingestellt		
testo 325	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ /CO ₂ , NO, T _A , T _L , CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	06 05 90226 004	Produktion eingestellt		
testo 325M	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	06 05 90226 005	Produktion eingestellt		
testo 325XL	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	06 05 90226 006	Produktion eingestellt		

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktionsüberwachung
testo 350S testo 350M testo 350XL	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ /CO ₂ , NO, T _A , T _L , CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	06 05 90226 007	Produktion eingestellt		
testo 327-1	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck)	06 05 90226 008	X	X	X
testo 327-2	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ /CO ₂ , CO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	06 05 90226 009	Produktion eingestellt		
testo 330-1 LL V2010 testo 330-2 LL V2010 testo 330-1 LX testo 330-2 LX	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO _{mittlerer Bereich} , CO _{hoher Bereich} , NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	11 04 90226 010	X	X	X
testo 350 V2010	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO _{mittlerer Bereich} , CO _{hoher Bereich} , NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	12 04 90226 011	X	X	X
testo 320	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO _{mittlerer Bereich} , T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	12 04 90226 012	X	X	X
testo 320 LX	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO _{mittlerer Bereich} , T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	17 04 90226 014	Produktion eingestellt		

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
testo 330i LX testo 330i	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO mittlerer Bereich, T _A , T _L , CO hoher Bereich, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	17 04 90226 015	X	X	X
testo 330-1 LX	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO mittlerer Bereich, T _A , T _L , CO hoher Bereich, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	17 04 90226 016	Produktion eingestellt		
testo 330-2 LX	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO mittlerer Bereich, T _A , T _L , CO hoher Bereich, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	17 04 90226 017	Produktion eingestellt		
testo 300	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO mittlerer Bereich, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	19 01 90226 018	X	X	X
Wöhler A 500	Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH Schützenstraße 38 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90225 001	Produktion eingestellt		
Wöhler A 500 – DFM	Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH Schützenstraße 38 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90225 002	Produktion eingestellt		
Wöhler E 98	Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH Schützenstraße 38 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90225 003	Produktion eingestellt		

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
Wöhler A 600	Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH Schützenstraße 38 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Differenzdruck)	06 07 90225 004	Produktion eingestellt		
Wöhler A 400	Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH Schützenstraße 38 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck)	09 07 90225 005	Produktion eingestellt		
Wöhler A 550	Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH Schützenstraße 38 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	14 05 90225 006	X	X	X
Wöhler A 450	Wöhler Messgeräte GmbH Wöhler Platz 1 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	19 02 90225 007	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2026