

Zertifikat Typ		EAC
Produkt	Brand-schutz	EAC
Flexible Anschluss-Steuerleitungen, Nennspannung bis 500 V		
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500 V	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY 300/500 V	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY	✓	✓
ÖLFLEX® SMART 108	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 Orange	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	✓	✓
ÖLFLEX® EB	✓	✓
ÖLFLEX® EB CY	✓	✓
ÖLFLEX® 140	✓	✓
ÖLFLEX® 140 CY	✓	✓
ÖLFLEX® 150	✓	✓
ÖLFLEX® 150 CY	✓	✓
ÖLFLEX® 191	✓	✓
ÖLFLEX® 191 CY	✓	✓
ÖLFLEX® SF	✓	✓
ÖLFLEX® ROBUST 210		✓
ÖLFLEX® ROBUST 215 C		✓
ÖLFLEX® CLASSIC 400 P		✓
ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP		✓
ÖLFLEX® CLASSIC 415 CP		✓
ÖLFLEX® 408 P		✓
ÖLFLEX® 409 P	✓	✓
ÖLFLEX® 440 P	✓	✓
ÖLFLEX® 440 CP	✓	✓
ÖLFLEX® 450 P	✓	✓
ÖLFLEX® 500 P	✓	✓
ÖLFLEX® 540 P	✓	✓
ÖLFLEX® 540 CP	✓	✓
ÖLFLEX® 550 P		✓
ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	✓	
Spezielle Encoder- und Resolverleitungen	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CY	✓	✓
ÖLFLEX® CHAIN 809	✓	✓
ÖLFLEX® CHAIN 809 CY	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 P	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CP	✓	✓
ÖLFLEX® FD 855 P	✓	✓
ÖLFLEX® FD 855 CP	✓	✓
ÖLFLEX® ROBUST FD		✓
ÖLFLEX® ROBUST FD C		✓
ÖLFLEX® FD 891	✓	✓

Zertifikat Typ		EAC
Produkt	Brand-schutz	EAC
ÖLFLEX® FD 891 CY	✓	✓
ÖLFLEX® FD 891 P	✓	✓
ÖLFLEX® PETRO FD 865 CP	✓	✓
ÖLFLEX® ROBOT 900 P	✓	✓
ÖLFLEX® ROBOT 900 DP	✓	✓
ÖLFLEX® ROBOT F1	✓	✓
ÖLFLEX® ROBOT F1 C	✓	✓
ÖLFLEX® SPIRAL 400 P		✓
ÖLFLEX® SPIRAL 540 P	✓	✓
Flexible Anschluss-Steuerleitungen, Nennspannung bis 750 V		
ÖLFLEX® CLASSIC 100 450/750 V	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 100 Yellow	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY 450/750 V	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY	✓	✓
ÖLFLEX® ROBUST 200		✓
ÖLFLEX® 540 P	✓	✓
ÖLFLEX® 540 CP	✓	✓
ÖLFLEX® 550 P		✓
Leitungen nach SEW® Standard	✓	✓
ÖLFLEX® SPIRAL 540 P	✓	✓
Flexible Anschluss-Steuerleitungen, Nennspannung bis 1 kV		
ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK 0,6/1 kV	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 Black 0,6/1 kV	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY Black 0,6/1 kV	✓	✓
ÖLFLEX® CONTROL TM	✓	✓
ÖLFLEX® CONTROL TM CY	✓	✓
ÖLFLEX® TRAY II	✓	✓
ÖLFLEX® TRAY II CY	✓	✓
NSSHÖU	✓	✓
ÖLFLEX® SERVO 720 CY	✓	
ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB	✓	✓
ÖLFLEX® SERVO 2YSLCYK-JB	✓	✓
ÖLFLEX® SERVO 719 CY	✓	✓
ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY-JB	✓	✓
ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY-JB BK	✓	✓
ÖLFLEX® SERVO 7DSL	✓	✓
ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY	✓	✓
ÖLFLEX® SERVO FD 796 P	✓	✓
ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP	✓	✓
SERVO LK SMS 6FX 8PLUS	✓	✓
Leitungen nach INDRAMAT® Standard INK	✓	✓
Leitungen nach LENZE® Standard	✓	✓
ÖLFLEX® CHAIN 809 SC	✓	✓
ÖLFLEX® CHAIN 809 SC CY	✓	✓
ÖLFLEX® FD 90	✓	✓
ÖLFLEX® FD 90 CY	✓	✓
ÖLFLEX® CHAIN 896 P	✓	✓

Zertifikat Typ		EAC
Produkt	Brand-schutz	EAC
Halogenfreie, hochflamwidrige, flexible Anschlussleitungen bis 1 kV		
ÖLFLEX® CLASSIC 100 H	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 H	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 110 CH	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 130 H	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV	✓	✓
ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 kV	✓	✓
ÖLFLEX® PETRO C HFFR	✓	✓
ÖLFLEX® PETRO FD 865 CP	✓	✓
H1Z2Z2-K	✓	✓
ÖLFLEX® TORSION FRNC	✓	✓
Flexible Gummileitungen, Nennspannung bis 450/750 V		
H05RR-F		✓
H05RN-F	✓	✓
H07RN-F	✓	✓
H07ZZ-F	✓	✓
H01N2-D	✓	✓
H07RN8-F	✓	✓
Flexible Leitungen für Fördertechnik		
ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU	✓	✓
ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHTÖU	✓	✓
ÖLFLEX® CRANE PUR	✓	✓
ÖLFLEX® CRANE	✓	✓
ÖLFLEX® CRANE 2ST	✓	✓
ÖLFLEX® LIFT N	✓	✓
ÖLFLEX® CRANE F	✓	✓
ÖLFLEX® CRANE CF	✓	✓
ÖLFLEX® LIFT F	✓	✓
Temperaturbeständige Leitungen und Aderleitungen		
ÖLFLEX® HEAT 105 MC	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 125 SC	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 125 MC	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 125 C MC	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 SiHF	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 SiF	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 SiF/GL	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 SiD	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 SiZ	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 H05SS-F EWKF	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 MS	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 C MS	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF C	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 180 GLS	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 205 MC	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 205 SC	✓	✓

Zertifikat Typ		EAC
Produkt	Brand-schutz	EAC
ÖLFLEX® HEAT 205 PTFE/FEP	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 260 MC	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 260 C MC	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 260 SC	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 260 GLS	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 350 MC	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 350 SC	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 650 SC	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 1565 MC	✓	✓
ÖLFLEX® HEAT 1565 SC	✓	✓
Standard Aderleitungen, Nennspannung bis 1 kV		
LiFY/LiFY 1 kV	✓	✓
H05V-K	✓	✓
X05V-K	✓	✓
H07V-K	✓	✓
X07V-K	✓	✓
H05Z-K 90° C	✓	✓
H07Z-K 90° C	✓	✓
Multi-Standard SC 1	✓	✓
Multi-Standard SC 2.1	✓	✓
Multi-Standard SC 2.2	✓	✓
PVC Leitungen für Gebäude und Infrastruktur		
NYM-J	✓	✓
NYY-J	✓	✓
NYY-O	✓	✓
NYCY	✓	✓
NYCWX	✓	✓
Halogenfreie, flammwidrige Anschluss-Steuerleitungen für Gebäude und Infrastruktur		
NHXMH	✓	✓
N2XH	✓	✓
N2XCH	✓	✓
Leitungen für Schienenfahrzeuge		
ÖLFLEX® TRAIN	✓	
UNITRONIC® TRAIN	✓	
ETHERLINE® TRAIN	✓	
Datenleitungen: Niederfrequenz/Hochfrequenz		
ETHERLINE®		
UNITRONIC®		
UNITRONIC® BUS		
UNITRONIC® LAN sowie Koaxial-Kabel		
unterliegen nicht den Niederspannungsrichtlinien 2014/35/EU. Sie haben keine Pflichtzertifizierung und keine EAC-Zertifikate.		
Die Brandschutzzertifikate stehen Ihnen zur Verfügung. Bitte kontaktieren Sie uns.		