



EU - Konformitätserklärung EU prohlášení o shodě

Seite/Page 1/2

Produkt Výrobek	Gaszähler mit eingebauter Temperaturumwertung Plynměř se zabudovanou kompenzací teploty		
Typ, Ausführung Typ, provedení	BK-G1,6 ETe – BK-G25 ETe BK-G1,6 ETeB – BK-G25 ETeB Zählwerkvariante(n) / Varianta(y) počítadla: EI6.06, EI6.07		
Produkt-Kennzeichnung Označení výrobku	M... 0102 II -/3 G Ex h ic IIB T4 Gc (-25°C ≤ Ta ≤ 55°C) DE-14-MI002-PTB003		
EU-Richtlinien EU směrnice	2014/32/EU – MID	2014/34/EU - ATEX	2011/65/EU – RoHS
	2014/30/EU - EMC	2014/53/EU – RED	
EU-Baumusterprüfung EU přezkoušení vzoru typu	DE-14-MI002-PTB003, Revision 19 / Revize 19 (MID - 2014/32/EU Anhang II Modul B / 2014/32/EU příloha II modul B) Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) Fyzikálně-technický spolkový institut (PTB) Notifizierte Stelle / Notifikována zkušebna 0102		
Überwachungsverfahren Dozorní metoda	2014/32/EU Anhang II, Modul D / 2014/32/EU příloha II, modul D Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) Fyzikálně-technický spolkový institut (PTB) Notifizierte Stelle / Notifikována zkušebna 0102 Zertifikat / Certifikát: DE-M-AQ-PTB025		
Konformitätsbewertungsverfahren Postup posuzování shody	2014/34/EU Anhang VIII, Modul A – 2014/34/EU příloha VIII, modul A 2014/30/EU Anhang II, Modul A – 2014/30/EU příloha II, modul A 2014/53/EU Anhang II, Modul A – 2014/53/EU příloha II, modul A 2011/65/EU: 768/2008/EG, Anhang II, Modul A – 768/2008/ES, příloha II, modul A		

Wir erklären als Hersteller:

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen. Sie stimmen mit dem geprüften Baumuster überein. Die Herstellung unterliegt dem genannten Überwachungsverfahren.

Prohlášíme jako výrobce:

Odpovídajíc označené výrobky splňují požadavky uvedených směrnic a norem. Tyto souhlasí s přezkoušeným vzorkem typu. Výroba podléhá jmenované dozorní metodě.

Unterzeichnet für und im Namen der Elster GmbH – Podepsáno za a jménem Elster GmbH

Lotte / Stará Turá, 2023-08-28

DocuSigned by:

BFB919B7CBA94A2...

Guido Temme

Leiter Entwicklung Gasmessung
Director R&D Gas Metering

DocuSigned by:

98DDA259719245E...

Ulrich Clasemann

Geschäftsführer Standort Lotte
Managing Director, Lotte site

DocuSigned by:

D0702EAD86DD4CF...

Roman Prokeš

Betriebsleiter Standort Stará Turá
Plant Director, Stará Turá site

Elster GmbH, Strothweg 1, 49504 Lotte, DEUTSCHLAND / NĚMECKO

Sitz / Sídlo společnosti: Steinern Str. 19-21, 55252 Mainz-Kastel DEUTSCHLAND / NĚMECKO



EU - Konformitätserklärung EU prohlášení o shodě

Seite/Page 2/2

Anlage zur Konformitätserklärung BK-G...ETe(B) Příloha k prohlášení o shodě BK-G...ETe(B)

	Normen / Normy	Prüfungen / Zkoušky	Ergänzende Hinweise / Doplňující informac
MID	DIN EN 1359:2007 (EN 1359:1998 + A1:2006) EN 1359:2017 OIML D11:2013 OIML R137-1&2:2012 WELMEC 7.2 / 11.1 / 11.2 / 11.3		
ATEX	EN 60079-0:2012 + A11:2013 EN 60079-11:2012 EN 60079-26:2014 EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016	Elster GmbH: 18ATEX1678 X	BK-G...ETe mit / s EI6.06 mit EI6.06 und ext. Antenne / s EI6.06 a externí anténou
EMC	OIML D11:2013, class E2 EN 55032 (2012)	Nemko Spa: 340023TRFEMC	BK-G...ETe mit / s EI6.06
		Nemko Spa: 340024TRFEMC	BK-G...ETe mit EI6.06 u. ext. Antenne / s EI6.06 a externí anténou
RED	ETSI EN 301 511 V9.0.2 (2003) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017)	IMQ Spa: AR17-0017803-01 AR17-0017804-01	BK-G...ETe mit / s EI6.06 mit EI6.06 und ext. Antenne / s EI6.06 a externí anténou
	ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 (2005) Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)	IMQ Spa: AR17-0017802-01 AR17-0017804-01	
	IEC 60950-1:2006+A11:2009	MR&D Institute: es03l-w0001-a	
	EN 62311:2008	IMQ Spa: AR17-0017801-01	