



EU - Konformitätserklärung EU prohlášení o shodě

Seite/Page 1/2

Produkt <i>Výrobek</i>	Gaszähler mit eingebauter Temperaturumwertung <i>Plynoměr se zabudovanou kompenzací teploty</i>
Typ, Ausführung <i>Typ, provedení</i>	BK-G1,6 ETe – BK-G25 ETe BK-G1,6 ETeB – BK-G25 ETeB Zählwerkvariante(n) / <i>Varianta(y) počítadla</i> : EI6.14, EI6.15, EI6.16, EI6.17
Produkt-Kennzeichnung <i>Označení výrobku</i>	II -/3 G Ex h ic IIB T4 Gc tamb = tgas = -25°C ... +55°C
EU-Richtlinien <i>EU směrnice</i>	2014/32/EU – MID 2014/34/EU - ATEX 2011/65/EU – RoHS 2014/30/EU - EMC 2014/53/EU – RED
EU-Baumusterprüfung <i>EU přezkoušení vzoru typu</i>	DE-14-MI002-PTB003, Revision 19 / <i>Revize 19</i> (MID - 2014/32/EU Anhang II Modul B / <i>2014/32/EU příloha II modul B</i>) Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) <i>Fyzikálně technický spolkový institut (PTB)</i> Notifizierte Stelle / <i>Notifikována zkušebna 0102</i>
Überwachungsverfahren <i>Dozorní metoda</i>	2014/32/EU Anhang II, Modul D / <i>2014/32/EU příloha II, modul D</i> Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) <i>Fyzikálně-technický spolkový institut (PTB)</i> Notifizierte Stelle / <i>Notifikována zkušebna 0102</i> Zertifikat / <i>Certifikát</i> : DE-M-AQ-PTB025
Konformitätsbewertungsverfahren <i>Postup posuzování shody</i>	2014/34/EU Anhang VIII, Modul A – <i>2014/34/EU příloha VIII, modul A</i> 2014/30/EU Anhang II, Modul A – <i>2014/30/EU příloha II, modul A</i> 2014/53/EU Anhang II, Modul A – <i>2014/53/EU příloha II, modul A</i> 2011/65/EU: 768/2008/EG, Anhang II, Modul A – <i>768/2008/ES, příloha II, modul A</i>

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.

Prohlašujeme 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 IEC 60079-0:2018 IEC 60079-11 6th edition EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016	Elster GmbH: 18 ATEX 1678 X	BK-G...ETe mit / s EI6.14
EMC	OIML D11: 2013 EN 61000-4-3 (2006), A1 (2008) and A2 (2010) EN 61000-4-8 (2010)	Intertek: 210301481SHA-001	BK-G...ETe mit / s EI6.14
	IEC 61000-4-2 Ed 2.0; 2008-12	Honeywell Technology Solutions Lab Pvt Limited J-EMC-508	BK-G...ETe mit / s EI6.14
RED	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)	AA Electro Magnetic Test Laboratory Private Limited AAEMT/EMC/191202-01	BK-G...ETe mit / s EI6.14
	IEC 62368-1:2018	AA Electro Magnetic Test Laboratory Private Limited AAEMT/S-ELEC/191202-02	
	EN 301 489-1	AA Electro Magnetic Test Laboratory Private Limited AAEMT/EMC/191202-01-01	