



## EU-Konformitätserklärung EU izjava o usaglašenosti

Seite / Strana 1/2

<b>Produkt</b> Proizvod	Gaszähler mit eingebauter Temperaturumwertung Merilo za gas sa ugrađenom konverzijom temperature		
<b>Typ, Ausführung</b> Tip, model	<b>BK-G1,6 ETe – BK-G25 ETe</b> <b>BK-G1,6 ETeB – BK-G25 ETeB</b> Zählwerkvarianten / varijanta(e) brojčanika <b>EI6.14, EI6.15, EI6.16, EI6.17</b>		
<b>Produkt-Kennzeichnung</b> Oznaka proizvoda	M... 0102	II -/3 G Ex h ic IIB T4 Gc tamb = tgas = -25°C ... +55°C <b>DE-14-MI002-PTB003</b>	
<b>EU-Richtlinien</b> EU smernice	<b>2014/32/EU – MID</b> 2014/32/EU	<b>2014/34/EU – ATEX</b> 2014/34/EU	<b>2011/65/EU – RoHS</b> 2011/65/EU
	<b>2014/30/EU – EMC</b> 2014/30/EU	<b>2014/53/EU – RED</b> 2014/53/EU	
<b>EU-Baumusterprüfung</b> EU tip uzorka	DE-14-MI002-PTB003, Revision 19 / revizija 19 (MID – 2014/32/EU Anhang II Modul B / 2014/32/EU Aneks II modul B) Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (Nacionalni metrološki institut (PTB)) Notifizierte Stelle 0102 / Ovlašćeno telo 0102		
<b>Überwachungsverfahren</b> Postupak nadzora	2014/32/EU Anhang II Modul D / 2014/32/EU Aneks II, modul D Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (Nacionalni metrološki institut (PTB)) Notifizierte Stelle 0102 / Ovlašćeno telo 0102 Zertifikat / certifikat: DE-M-AQ-PTB025		
<b>Konformitätsbewertungsverfahren</b> Postupak procene usaglašenosti	2014/34/EU Anhang VIII, Modul A – 2014/34/EU Aneks VIII, modul A 2014/30/EU Anhang II, Modul A – 2014/30/EU Aneks II, modul A 2014/53/EU Anhang II, Modul A – 2014/53/EU Aneks II, modul A 2011/65/EU: 768/2008/EG, Anhang II, Modul A – 768/2008/EC, Aneks 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.

### Kao proizvođač izjavljujemo sledeće:

Odgovarajuće obeleženi proizvodi ispunjavaju zahteve navedenih smernica i standarda. Odgovaraju ispitanom tipu uzorka. Proizvodnja podleže navedenom postupku nadzora.

Unterzeichnet für und im Namen der Elster GmbH – Potpisao za i u ime Elster GmbH

Lotte / Stará Turá, 2023-08-28

DocuSigned by:

BFB919B7CBA94A2...

**Guido Temme**

Leiter Entwicklung Gasmessung

Direktor odelenja za istraživanje i razvoj merenja plina

DocuSigned by:

98DDA259719245E...

**Ulrich Clasemann**

Geschäftsführer Standort Lotte

Direktor u mestu poslovanja Lotte

DocuSigned by:

D0702EAD86DD4CF...

**Roman Prokeš**

Betriebsleiter Standort Stará Turá

Rukovodilac u mestu poslovanja Stará Turá

**Elster GmbH, Strothweg 1, 49504 Lotte, DEUTSCHLAND / ALEMANIA**

Sitz / Registrovano sedište: Steinern Str. 19-21, 55252 Mainz-Kastel DEUTSCHLAND / ALEMANIA



## EU-Konformitätserklärung EU izjava o usaglašenosti

Seite / Strana 2/2

### Anlage zur Konformitätserklärung BK-G...ETe(B) Aneks uz Izjavu o usaglašenosti BK-G...ETe(B)

	Normen / Standardi	Prüfungen / Ispitivanja	Ergänzende Hinweise / Dopunske napomene
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 / sa 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 / sa EI6.14
	IEC 61000-4-2 Ed 2.0; 2008-12	Honeywell Technology Solutions Lab Pvt Limited J-EMC-508	BK-G...ETe mit / sa 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 / sa 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	