



## EU - Konformitätserklärung

Dichiarazione di conformità UE

Seite / Pagina 1/2

<b>Produkt</b> <i>Prodotto</i>	Gaszähler mit eingebauter Temperaturumwertung <i>Contatore del gas con conversione di temperatura incorporata</i>		
<b>Typ, Ausführung</b> <i>Tipo, modello</i>	<b>BK-G1,6 ETe – BK-G25 ETe</b> <b>BK-G1,6 ETeB – BK-G25 ETeB</b> Zählwerkvarianten / <i>varianti del totalizzatore</i> : <b>EI6.14, EI6.15, EI6.16, EI6.17</b>		
<b>Produkt-Kennzeichnung</b> <i>Marcatura del prodotto</i>	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> <i>Direttive UE</i>	<b>2014/32/EU – MID</b> 2014/32/UE	<b>2014/34/EU – ATEX</b> 2014/34/UE	<b>2011/65/EU – RoHS</b> 2011/65/UE
	<b>2014/30/EU – EMC</b> 2014/30/UE	<b>2014/53/EU – RED</b> 2014/53/UE	
<b>EU-Baumusterprüfung</b> <i>Esame UE del tipo</i>	DE-14-MI002-PTB003, Revision 19 / <i>revisione 19</i> (MID - 2014/32/EU Anhang II Modul B / <i>2014/32/UE allegato II modulo B</i> ) Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (Istituto Federale Tedesco di Fisica e Metrologia) Notifizierte Stelle 0102 / <i>Organismo notificato 0102</i>		
<b>Überwachungsverfahren</b> <i>Procedura di sorveglianza</i>	2014/32/EU Anhang II, Modul D / <i>2014/32/UE allegato II, modulo D</i> Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (Istituto Federale Tedesco di Fisica e Metrologia) Notifizierte Stelle 0102 / <i>Organismo notificato 0102</i> Zertifikat / <i>certificato</i> : DE-M-AQ-PTB025		
<b>Konformitätsbewertungsverfahren</b> <i>Procedura di valutazione della conformità</i>	2014/34/EU Anhang VIII, Modul A – <i>2014/34/UE allegato VIII, modulo A</i> 2014/30/EU Anhang II, Modul A – <i>2014/30/UE allegato II, modulo A</i> 2014/53/EU Anhang II, Modul A – <i>2014/53/UE allegato II, modulo A</i> 2011/65/EU: 768/2008/EG, Anh. II, Modul A – <i>768/2008/CE, allegato II, modulo 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.

### In qualità di produttori dichiariamo:

I prodotti conformemente marcati soddisfano i requisiti delle norme e delle direttive indicate. Essi corrispondono al campione del tipo collaudato. La produzione è soggetta alla procedura di sorveglianza citata.

Unterzeichnet für und im Namen der Elster GmbH – *Firmato a nome e per conto di: Elster GmbH*

**Lotte / Stará Turá, 2023-08-28**

DocuSigned by:  
  
 BFB919B7CBA94A2...

**Guido Temme**

Leiter Entwicklung Gasmessung  
 Direttore R&S Misurazione del gas

DocuSigned by:  
  
 98DDA259719245E...

**Ulrich Clasemann**

Geschäftsführer Standort Lotte  
 Amministratore delegato, sede di Lotte

DocuSigned by:  
  
 D0702EAD86DD4CF...

**Roman Prokeš**

Betriebsleiter Standort Stará Turá  
 Direttore generale, sede di Stará Turá

**Elster GmbH, Strothweg 1, 49504 Lotte, DEUTSCHLAND / GERMANIA**  
 Sitz / Sede legale: Steinern Str. 19-21, 55252 Mainz-Kastel DEUTSCHLAND / GERMANIA



## EU - Konformitätserklärung Dichiarazione di conformità UE

Seite / Pagina 2/2

### Anlage zur Konformitätserklärung BK-G...ETe(B) Allegato della dichiarazione di conformità BK-G...ETe(B)

	Normen / Norme	Prüfungen / Collaudi	Ergänzende Hinweise / Informazioni aggiuntive
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 / con 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 / con EI6.14
	IEC 61000-4-2 Ed 2.0; 2008-12	Honeywell Technology Solutions Lab Pvt Limited J-EMC-508	BK-G...ETe mit EI6.14 / con 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 / con 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	