



## EU - Konformitätserklärung Dichiarazione di conformità UE

Seite / Pagina 1/2

<b>Produkt</b> <i>Prodotto</i>	Gaszähler <i>Contatori del gas</i>
<b>Typ, Ausführung</b> <i>Tipo, modello</i>	<b>BK-G1,6 E – BK-G25 E</b> Zählwerkvarianten / <i>varianti del totalizzatore</i> : <b>EI2.xx, EI4.01.xx</b>
<b>Produkt-Kennzeichnung</b> <i>Marcatura del prodotto</i>	 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">M...</span> 0102 <b>DE-11-MI002-PTB001</b>
<b>EU-Richtlinien</b> <i>Direttive UE</i>	<b>2014/32/EU – MID</b> <i>2014/32/UE</i> <b>2014/30/EU – EMC</b> <b>2014/53/EU – RED</b> <i>2014/30/UE</i> <i>2014/53/UE</i>
<b>EU-Baumusterprüfung</b> <i>Esame UE del tipo</i>	DE-11-MI002-PTB001, Revision 15 / <i>revisione 15</i> (MID - 2014/32/EU Anhang II Modul B / <i>2014/32/UE allegato II modulo B</i> ) Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) ( <i>Istituto Federale Tedesco di Fisica e Metrologia</i> ) 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) ( <i>Istituto Federale Tedesco di Fisica e Metrologia</i> ) 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>	2014/30/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>

### 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, 2019-03-06

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:

F4C90155EA6D49B...

**Peter Bernhauser**

Betriebsleiter Standort Stará Turá  
*Direttore generale, sede di Stará Turá*

**Elster GmbH, Strotheweg 1, 49504 Lotte, DEUTSCHLAND / GERMANIA**



## EU - Konformitätserklärung Dichiarazione di conformità UE

Seite / Pagina 2/2

### Anlage zur Konformitätserklärung BK-G...E Allegato della dichiarazione di conformità BK-G...E

	Normen / Norme	Prüfungen / Collaudi	Ergänzende Hinweise / Informazioni aggiuntive
MID	DIN EN 1359:2007 (EN 1359:1998 + A1:2006) OIML R137-1&2:2012 OIML D11:2004 WELMEC 7.2 / 11.1 / 11.2 / 11.3		
EMC	OIML D11:2004 EN 55022:2006+A1:2007, Class B	EMC-Test NRW: Nr. P10-Z-00086-002	BK-G...E (mit / con EI2, PCBA Host 1.1)
	OIML D11:2004 EN 55022:2006+A1:2007, Class B	Phoenix Testlab GmbH: F134563E1	BK-G...E (mit / con EI2, PCBA Host 3.1)
	OIML D11:2013 EN 55022: 2010-12 + AC 2011-10	EMC-Test NRW: P14-Z-00170-001	BK-G...E (mit / con EI4.01, PCBA HOST 4.1)
RED	ETSI EN 300 328: V2.1.1	SGS Fimko Oy: 288823-1	BK-G...E (mit / con EI2, PCBA Host 3.1)
	ETSI EN 301 489-1: V2.2.1 ETSI EN 301 489-12: V3.1.1	SGS Fimko Oy: 288823-2	ECM Zigbee RF Dual
	IEC 60950-1 (ed.2), IEC 60950-1 (ed.2);am1, IEC 609501 (ed.2);am2	Element Materials Technology: TRA-036045-43-00A	
	ETSI EN 300 220-1 V2.3.1:2010 ETSI EN 300 220-2 V2.3.1:2010	Phoenix Testlab GmbH: F120829E2	BK-G...E (mit / con EI2, PCBA Host 1.1)
	ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 EN 55022:2006 + A1:2007	Phoenix Testlab GmbH: F120829E1	ECM M-Bus Wireless
	IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011	Phoenix Testlab GmbH: S120829E1	
	ETSI TS151 010-1	IMST GmbH: Elster/511/2014/46	EI4.01 mit / con ECM.07
	ETSI EN 301 489-1: V1.9.2 ETSI EN 301 489-7: V1.3.1	IMST GmbH: Elster_6130208 Elster_6130208_ESD	
	ETSI EN 301 489-1: V1.9.2 ETSI EN 301 489-7: V1.3.1	IMST GmbH: Elster-6150215	EI4.01 mit / con ECM.07 (mit externer Antenne / con antenna esterna)
	ETSI EN 301 489-1: V2.1.1 ETSI EN 301 489-7: V1.3.1 ETSI EN 301 489-52: V1.1.0	Phoenix Testlab GmbH: F171525E1	EI4.01 mit / con ECM.07 (interne und externe Antenne / con antenna interna ed esterna)
	EN 62209-2:2010	IMST GmbH: SAR_Report_Elster_6130208 _EN/IEC_62209-2_EI4.01	
	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011	CETECOM ICT Services GmbH: 1-8099/14-01-02	
	EN 301 511: V9.0.2 GCF-CC, V3.45.0	Sierra Wireless: SIERRA WIRELESS AirPrime WS6318	