



EU-Konformitätserklärung EU-megfelelőségi nyilatkozat

Produkt Termék	Gaszähler / Gaszähler mit eingebauter Temperaturumwertung Gázmérő / Gázmérő beépített hőmérséklet átalakítóval	
Typ, Ausführung Típus, kivitel	BK-G1,6 M – BK-G25 M BK-G1,6 MT – BK-G25 MT	BK-G1,6 C – BK-G25 C BK-G1,6 CT – BK-G25 CT
Produkt-Kennzeichnung Termékjelölés	M... 0102 DE-07-MI002-PTB001 / DE-07-MI002-PTB002	
EU-Richtlinien EU-irányelvek	2014/32/EU – MID	2011/65/EU – RoHS 2014/65/UE (mit IN-Z6... / IN-Z6... egységgel)
Normen Szabványok	DIN EN 1359:2007 (EN 1359:1998 + A1:2006)	
EU-Baumusterprüfung EU-típusvizsgálat	DE-07-MI002-PTB001, Rev.11 / DE-07-MI002-PTB002, Rev.11 (MID - 2014/32/EU Anhang II Modul B / 2014/32/EU II. melléklet B. modul) Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (Szövetségi Fizikai-Műszaki Intézet) Notifizierte Stelle 0102 / Bejelentett szervezet 0102	
Überwachungsverfahren Ellenőrzési eljárás	2014/32/EU Anhang II Modul B / 2014/32/EU II. melléklet D. modul Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (Szövetségi Fizikai-Műszaki Intézet) Notifizierte Stelle 0102 / Bejelentett szervezet 0102 Zertifikat / Tanúsítvány: DE-M-AQ-PTB025	

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.

Gyártóként kijelentjük:

A megfelelő jelöléssel ellátott termékek teljesítik a felsorolt irányelvek és szabványok követelményeit. Meggyeznek a bevizsgált mintapéldánnyal. A gyártás a nevezett ellenőrzési eljárás szerint történik.

Unterzeichnet für und im Namen der Elster GmbH – A nyilatkozatot az Elster GmbH nevében és megbízásából.

Lotte, Stará Turá, 2021.01.21



DocuSigned by:

98DDA259719245E...

Ulrich Clasemann

Geschäftsführer Standort Lotte
Ügyvezető, Lotte

DocuSigned by:

BFB919B7CBA94A2...

Guido Temme

Leiter Entwicklung Gasmessung
Gázmérés fejlesztési igazgató

DocuSigned by:

F4C90155EA6D49B...

Peter Bernhauser

Betriebsleiter Standort Stará Turá
Üzemvezető, Stará Turá

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



EU - Konformitätserklärung

Dichiarazione di conformità UE

Seite / Pagina 1/2

Produkt <i>Prodotto</i>	Gaszähler mit eingebauter Temperaturumwertung <i>Contatore del gas con conversione di temperatura incorporata</i>		
Typ, Ausführung <i>Tipo, modello</i>	BK-G1,6 ETe – BK-G25 ETe BK-G1,6 ETeB – BK-G25 ETeB Zählwerkvarianten / varianti del totalizzatore: EI6.06, EI6.07		
Produkt-Kennzeichnung <i>Marcatura del prodotto</i>	M... 0102 II -/3 G Ex h ic IIB T4 Gc (-25°C ≤ Ta ≤ 55°C) DE-14-MI002-PTB003		
EU-Richtlinien <i>Direttive UE</i>	2014/32/EU – MID 2014/32/UE	2014/34/EU – ATEX 2014/34/UE	2011/65/EU – RoHS 2011/65/UE
	2014/30/EU – EMC 2014/30/UE	2014/53/EU – RED 2014/53/UE	
EU-Baumusterprüfung <i>Esame UE del tipo</i>	DE-14-MI002-PTB003, Revision 16 / <i>revisione 16</i> (MID - 2014/32/EU Anhang II Modul B / 2014/32/UE allegato II modulo B) Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (Istituto Federale Tedesco di Fisica e Metrologia) Notifizierte Stelle 0102 / <i>Organismo notificato 0102</i>		
Überwachungsverfahren <i>Procedura di sorveglianza</i>	2014/32/EU Anhang II, Modul D / 2014/32/UE allegato II, modulo D 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		
Konformitätsbewertungsverfahren <i>Procedura di valutazione della conformità</i>	2014/34/EU Anhang VIII, Modul A – 2014/34/UE allegato VIII, modulo A 2014/30/EU Anhang II, Modul A – 2014/30/UE allegato II, modulo A 2014/53/EU Anhang II, Modul A – 2014/53/UE allegato II, modulo A 2011/65/EU: 768/2008/EG, Anh. II, Modul A – 768/2008/CE, allegato II, modulo 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.

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 und versiegelt im Namen der Elster GmbH – Firmato a nome e per conto di: Elster GmbH

Lotte, Stará Turá, 2022-10-13

DocuSigned by:

98DDA259719245E...

Ulrich Clasemann
Geschäftsführer Standort Lotte
Amministratore delegato, sede di Lotte

DocuSigned by:

246D771FC5024DB...

i. V. / p.p. Stefan Mörbe
Leiter Entwicklung Gasmessung
Direttore R&S Misurazione del gas

DocuSigned by:

F4C90155EA6D49B...

Peter Bernhauser
Betriebsleiter Standort Stará Turá
Direttore generale, sede di Stará Turá

Elster GmbH, Strothweg 1, 49504 Lotte, 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) 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 / con EI6.06 mit EI6.06 u. ext. Antenne / con EI6.06 e antenna esterna
EMC	OIML D11:2013, class E2 EN 55032 (2012)	Nemko Spa: 340023TRFEMC	BK-G...ETe mit / con EI6.06
		Nemko Spa: 340024TRFEMC	BK-G...ETe mit EI6.06 u. ext. Antenne / con EI6.06 e antenna esterna
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 / con EI6.06 mit EI6.06 u. ext. Antenne / con EI6.06 e antenna esterna
	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: es03I-w0001-a	
	EN 62311:2008	IMQ Spa: AR17-0017801-01	