



EU - Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Seite/Page 1/2

Produkt <i>Product</i>	Gaszähler mit eingebauter Temperaturumwertung <i>Gas meter with integrated temperature conversion</i>		
Typ, Ausführung <i>Type, model</i>	BK-G1,6 ETe – BK-G25 ETe BK-G1,6 ETeB – BK-G25 ETeB Zählwerkvarianten / <i>index variants</i> : EI6.06, EI6.07		
Produkt-Kennzeichnung <i>Product marking</i>	0102	II -/3 G Ex h ic IIB T4 Gc (-25°C ≤ Ta ≤ 55°C)	
EU-Richtlinien <i>EU Directives</i>	2014/32/EU – MID 2014/30/EU – EMC	2014/34/EU – ATEX 2014/53/EU – RED	2011/65/EU – RoHS
EU-Baumusterprüfung <i>EU-type examination</i>	DE-14-MI002-PTB003, Revision 19 (MID - 2014/32/EU Anhang II Modul B / 2014/32/EU Annex II module B) Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (National Metrological Institute) Notifizierte Stelle / <i>Notified Body</i> 0102		
Überwachungsverfahren <i>Surveillance procedures</i>	2014/32/EU Anhang II, Modul D / 2014/32/EU Annex II, module D Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (National Metrological Institute) Notifizierte Stelle / <i>Notified Body</i> 0102 Zertifikat / <i>certificate</i> : DE-M-AQ-PTB025		
Konformitätsbewertungsverfahren <i>Conformity assessment procedure</i>	2014/34/EU Anhang VIII, Modul A – 2014/34/EU Annex VIII, module A 2014/30/EU Anhang II, Modul A – 2014/30/EU Annex II, module A 2014/53/EU Anhang II, Modul A – 2014/53/EU Annex II, module A 2011/65/EU: 768/2008/EG, Anhang II, Modul A - 768/2008/EC, Annex II, module 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.

We declare as manufacturer:

Products labelled accordingly meet the requirements of the listed Directives and Standards. They correspond to the tested type samples. The production is subject to the stated surveillance procedure.

Unterzeichnet für und im Namen der Elster GmbH – Signed for and on behalf of 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 / GERMANY

Sitz / Registered Office: Steinern Str. 19-21, 55252 Mainz-Kastel DEUTSCHLAND / GERMANY



EU - Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Seite/Page 2/2

Anlage zur Konformitätserklärung BK-G...ETe(B) Annex to Declaration of Conformity BK-G...ETe(B)

	Normen / Standards	Prüfungen / Tests	Ergänzende Hinweise / Additional notes
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 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: 18 ATEX 1678 X	BK-G...ETe mit / with EI6.06 mit EI6.06 und ext. Antenne / with EI6.06 and ext. antenna
EMC	OIML D11:2013, class E2 EN 55032 (2012)	Nemko Spa: 340023TRFEMC	BK-G...ETe mit / with EI6.06
		Nemko Spa: 340024TRFEMC	BK-G...ETe mit EI6.06 und ext. Antenne / with EI6.06 and ext. antenna
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 / with EI6.06 mit EI6.06 und ext. Antenne / with EI6.06 and ext. antenna
	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: es03l-w0001-a	
	EN 62311:2008	IMQ Spa: AR17-0017801-01	