






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> : EI6.14, EI6.15, EI6.16, EI6.17
Produkt-Kennzeichnung <i>Product marking</i>	  0102  II -/3 G Ex h ic IIB T4 Gc tamb = tgas = -25°C ... +55°C DE-14-MI002-PTB003
EU-Richtlinien <i>EU Directives</i>	2014/32/EU – MID 2014/34/EU – ATEX 2011/65/EU – RoHS 2014/30/EU – EMC 2014/53/EU – RED
EU-Baumusterprüfung <i>EU-type examination</i>	DE-14-MI002-PTB003, Revision 19 (MID - 2014/32/EU Anhang II Modul B / <i>2014/32/EU Annex II module B</i>) Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (<i>National Metrological Institute</i>) Notifizierte Stelle / <i>Notified Body</i> 0102
Überwachungsverfahren <i>Surveillance procedures</i>	2014/32/EU Anhang II, Modul D / <i>2014/32/EU Annex II, module D</i> Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (<i>National Metrological Institute</i>) 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 – <i>2014/34/EU Annex VIII, module A</i> 2014/30/EU Anhang II, Modul A – <i>2014/30/EU Annex II, module A</i> 2014/53/EU Anhang II, Modul A – <i>2014/53/EU Annex II, module A</i> 2011/65/EU: 768/2008/EG, Anhang II, Modul A - <i>768/2008/EC, Annex II, module 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.

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 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 / with 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 / with EI6.14
	IEC 61000-4-2 Ed 2.0; 2008-12	Honeywell Technology Solutions Lab Pvt Limited J-EMC-508	BK-G...ETe mit / with 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 / with 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	