



EU - Konformitätserklärung Declaración UE de conformidad

Seite / Página 1/2

Produkt <i>Producto</i>	Gaszähler mit eingebauter Temperaturumwertung <i>Contador de gas con conversión de temperatura empotrada</i>		
Typ, Ausführung <i>Modelo, versión</i>	BK-G1,6 ETe – BK-G25 ETe BK-G1,6 ETeB – BK-G25 ETeB Zählwerkvarianten / <i>variantes de totalizador</i> : EI6.14, EI6.15, EI6.16, EI6.17		
Produkt-Kennzeichnung <i>Marcado de producto</i>	M... 0102 II -/3 G Ex h ic IIB T4 Gc DE-14-MI002-PTB003 tamb = tgas = -25°C ... +55°C		
EU-Richtlinien <i>Directivas UE</i>	2014/32/EU – MID <i>2014/32/UE</i>	2014/34/EU – ATEX <i>2014/34/UE</i>	2011/65/EU – RoHS <i>2011/65/UE</i>
	2014/30/EU – EMC <i>2014/30/UE</i>	2014/53/EU – RED <i>2014/53/UE</i>	
EU-Baumusterprüfung <i>Examen UE de tipo</i>	DE-14-MI002-PTB003, Revision 19 / <i>revisión 19</i> (MID - 2014/32/EU Anhang II Modul B / <i>2014/32/UE Anexo II Módulo B</i>) Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (<i>Instituto Físico-Técnico Alemán</i>) Notifizierte Stelle 0102 / <i>Organismo notificado 0102</i>		
Überwachungsverfahren <i>Procedimiento de control</i>	2014/32/EU Anhang II, Modul D / <i>2014/32/UE Anexo II, Módulo D</i> Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (<i>Instituto Físico-Técnico Alemán</i>) Notifizierte Stelle 0102 / <i>Organismo notificado 0102</i> Zertifikat / <i>certificado</i> : DE-M-AQ-PTB025		
Konformitätsbewertungsverfahren <i>Procedimiento de evaluación de la conformidad</i>	2014/34/EU Anhang VIII, Modul A – <i>2014/34/UE Anexo VIII, Módulo A</i> 2014/30/EU Anhang II, Modul A – <i>2014/30/UE Anexo II, Módulo A</i> 2014/53/EU Anhang II, Modul A – <i>2014/53/UE Anexo II, Módulo A</i> 2011/65/EU: 768/2008/EG, Anhang II, Modul A - <i>768/2008/CE, Anexo II, Módulo 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.

Nosotros, el fabricante, declaramos que:

Los productos correspondientemente marcados cumplen con todos los requisitos de las directivas y normas indicadas. Coinciden con el modelo constructivo ensayado. La fabricación está sometida al citado procedimiento de control.

Unterzeichnet für und im Namen der Elster GmbH – *Firmado en nombre de Elster GmbH*

Lotte / Stará Turá, 2023-08-28

DocuSigned by:

BFB919B7CBA94A2...

Guido Temme

Leiter Entwicklung Gasmessung
Director de I+D de medición de gas

DocuSigned by:

98DDA259719245E...

Ulrich Clasemann

Geschäftsführer Standort Lotte
Director general, sede Lotte

DocuSigned by:

D0702EAD86DD4CF

Roman Prokeš

Betriebsleiter Standort Stará Turá
Gerente, sede Stará Turá

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

Sitz / Oficina registrada: Steinern Str. 19-21, 55252 Mainz-Kastel DEUTSCHLAND / ALEMANIA



EU - Konformitätserklärung

Declaración UE de conformidad

Seite / Página 2/2

Anlage zur Konformitätserklärung BK-G...ETe(B)

Anexo de la declaración de conformidad BK-G...ETe(B)

	Normen / Normas	Prüfungen / Comprobaciones	Ergänzende Hinweise / Notas complementarias
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 / 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	