



EU - Konformitätserklärung

Declaración UE de conformidad

Seite / Página 1/2

Produkt

Producto

Gaszähler mit eingebauter Temperaturumwertung

Contador de gas con conversión de temperatura empotrada

Typ, Ausführung

Modelo, versión

BK-G1,6 ETe – BK-G25 ETe

BK-G1,6 ETeB – BK-G25 ETeB

Zählwerkvarianten / variantes de totalizador: **E16.06, E16.07**

Produkt-Kennzeichnung

Marcado de producto



II -/3 G Ex h ic IIB T4 Gc (-25°C ≤ Ta ≤ 55°C)

DE-14-MI002-PTB003

EU-Richtlinien

Directivas UE

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

Examen UE de tipo

DE-14-MI002-PTB003, Revision 19 / revisión 19

(MID - 2014/32/EU Anhang II Modul B / 2014/32/UE Anexo II Módulo B)

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)

(Instituto Físico-Técnico Alemán)

Notifizierte Stelle 0102 / Organismo notificado 0102

Überwachungsverfahren

Procedimiento de control

2014/32/EU Anhang II, Modul D / 2014/32/UE Anexo II, Módulo D

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)

(Instituto Físico-Técnico Alemán)

Notifizierte Stelle 0102 / Organismo notificado 0102

Zertifikat / certificado: DE-M-AQ-PTB025

Konformitätsbewertungsverfahren

Procedimiento de evaluación de la conformidad

2014/34/EU Anhang VIII, Modul A – 2014/34/UE Anexo VIII, Módulo A

2014/30/EU Anhang II, Modul A – 2014/30/UE Anexo II, Módulo A

2014/53/EU Anhang II, Modul A – 2014/53/UE Anexo II, Módulo A

2011/65/EU: 768/2008/EG, Anhang II, Modul A - 768/2008/CE, Anexo II, Módulo 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.

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 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 y antena externa
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 y antena externa
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 y antena externa
	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	