



EU-Konformitätserklärung EU izjava o usaglašenosti

Seite / Strana 1/2

Produkt <i>Proizvod</i>	Gaszähler mit eingebauter Temperaturumwertung <i>Merilo za gas sa ugrađenom konverzijom temperature</i>		
Typ, Ausführung <i>Tip, model</i>	BK-G1,6 ETe – BK-G25 ETe BK-G1,6 ETeB – BK-G25 ETeB Zählwerkvarianten / <i>varijanta(e) brojčanika</i> E16.06, E16.07		
Produkt-Kennzeichnung <i>Oznaka proizvoda</i>	M... 0102 II -/3 G Ex h ic IIB T4 Gc (-25°C ≤ Ta ≤ 55°C) DE-14-MI002-PTB003		
EU-Richtlinien <i>EU smernice</i>	2014/32/EU – MID <i>2014/32/EU</i>	2014/34/EU – ATEX <i>2014/34/EU</i>	2011/65/EU – RoHS <i>2011/65/EU</i>
	2014/30/EU – EMC <i>2014/30/EU</i>	2014/53/EU – RED <i>2014/53/EU</i>	
EU-Baumusterprüfung <i>EU tip uzorka</i>	DE-14-MI002-PTB003, Revision 19 / <i>revizija 19</i> (MID – 2014/32/EU Anhang II Modul B / 2014/32/EU Aneks II modul B) Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (<i>Nacionalni metrološki institut (PTB)</i>) Notifizierte Stelle 0102 / <i>Ovlašćeno telo 0102</i>		
Überwachungsverfahren <i>Postupak nadzora</i>	2014/32/EU Anhang II Modul D / 2014/32/EU Aneks II, modul D Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) (<i>Nacionalni metrološki institut (PTB)</i>) Notifizierte Stelle 0102 / <i>Ovlašćeno telo 0102</i> Zertifikat / <i>certifikat</i> : DE-M-AQ-PTB025		
Konformitätsbewertungsverfahren <i>Postupak procene usaglašenosti</i>	2014/34/EU Anhang VIII, Modul A – 2014/34/EU Aneks VIII, modul A 2014/30/EU Anhang II, Modul A – 2014/30/EU Aneks II, modul A 2014/53/EU Anhang II, Modul A – 2014/53/EU Aneks II, modul A 2011/65/EU: 768/2008/EG, Anhang II, Modul A – 768/2008/EC, Aneks II, modul 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.

Kao proizvođač izjavljujemo sledeće:

Odgovarajuće obeleženi proizvodi ispunjavaju zahteve navedenih smernica i standarda. Odgovaraju ispitanom tipu uzorka. Proizvodnja podleže navedenom postupku nadzora.

Unterzeichnet für und im Namen der Elster GmbH – *Potpisao za i u ime Elster GmbH*

Lotte / Stará Turá, 2023-08-08

DocuSigned by:

BFB919B7CBA94A2...

Guido Temme

Leiter Entwicklung Gasmessung
Direktor odelenja za istraživanje i razvoj merenja plina

DocuSigned by:

98DDA259719245E...

Ulrich Clasemann

Geschäftsführer Standort Lotte
Direktor u mestu poslovanja Lotte

DocuSigned by:

D0702EAD86DD4CF...

Roman Prokeš

Betriebsleiter Standort Stará Turá
Rukovodilac u mestu poslovanja Stará Turá

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

Sitz / Registrovano sedište: Steinern Str. 19-21, 55252 Mainz-Kastel DEUTSCHLAND / ALEMANIA



EU-Konformitätserklärung EU izjava o usaglašenosti

Seite / Strana 2/2

Anlage zur Konformitätserklärung BK-G...ETe(B) Aneks uz Izjavu o usaglašenosti BK-G...ETe(B)

	Normen / Standardi	Prüfungen / Ispitivanja	Ergänzende Hinweise / Dopunske napomene
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 / sa EI6.06 mit EI6.06 und ext. Antenne / sa EI6.06 i ekst. antena
EMC	OIML D11:2013, class E2 EN 55032 (2012)	Nemko Spa: 340023TRFEMC	BK-G...ETe mit / sa EI6.06
		Nemko Spa: 340024TRFEMC	BK-G...ETe mit EI6.06 und ext. Antenne / sa EI6.06 i ekst. antena
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 / sa EI6.06 mit EI6.06 und ext. Antenne / sa EI6.06 i ekst. antena
	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	