

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ



1. Modèle d'instrument/ Instrument	EV032R2+MID			
2. Nom et adresse du fabricant	BELIMO Automation SA Brunnenbachstrasse 1 8340 Hinwil SUISSE			
3. Responsabilité	La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.			
4. Produit	Compteurs d'énergie thermique (instrument de mesure)			
5. Directives	L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable: <table border="1"><tr><td>2014/32/EU (MID, MI-004)</td><td>2011/65/EU (RoHS)</td><td>2014/53/EU (RED)</td></tr></table>	2014/32/EU (MID, MI-004)	2011/65/EU (RoHS)	2014/53/EU (RED)
2014/32/EU (MID, MI-004)	2011/65/EU (RoHS)	2014/53/EU (RED)		
6. Normes	Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée: EN 1434:2015+A1:2019 EN 60751:2008 EN 60730-1:2016 EN 55032:2015+A11:2020 (Class B) EN 61000-6-3:07+A1:2011 EN 61000-6-2:2019 prEN 1434-4_2020(Mr Lang):2017 EN 301 489-1:2019 EN 301 489-3:2019 EN 300 330:2017 OIML R75 (2002 / 2006) PTB Technical Guideline K 7.1 (2006) PTB Requirements A 50.1 (1989) PTB Requirements A 50.7 including annexes 1, 2 and 3 (2002) CEN-Report TR 16911:2016			
7. Examen UE de Type Module certifié	PTB 0102; Certificate No. DE-21-MI004-PTB010, Rev. 3 D: METAS-Cert 1259; Certificate No. 6030-01548			
8. Accessoires nécessaires et composants	Module de capteur R-22PEM-0UF (DN 32)			
9. Informations comple- mentaires	n.a.			
Signé pour et au nom de	BELIMO Automation SA  Philipp Mazenauer Head of Product Engineering			
Lieu et date	Hinwil, 1.11.2022			