

# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ



<b>1. Modèle d'instrument/ Instrument</b>	<b>22PEM-1UG</b>			
<b>2. Nom et adresse du fabricant</b>	<b>BELIMO Automation SA</b> Brunnenbachstrasse 1 8340 Hinwil SUISSE			
<b>3. Responsabilité</b>	La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.			
<b>4. Produit</b>	Compteurs d'énergie thermique (instrument de mesure)			
<b>5. Directives</b>	L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable: <table border="1"><tr><td><b>2014/32/EU</b> (MID, MI-004)</td><td><b>2011/65/EU</b> (RoHS)</td><td><b>2014/53/EU</b> (RED)</td></tr></table>	<b>2014/32/EU</b> (MID, MI-004)	<b>2011/65/EU</b> (RoHS)	<b>2014/53/EU</b> (RED)
<b>2014/32/EU</b> (MID, MI-004)	<b>2011/65/EU</b> (RoHS)	<b>2014/53/EU</b> (RED)		
<b>6. Normes</b>	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			
<b>7. Examen UE de Type Module certifié</b>	PTB 0102; Certificate No. DE-21-MI004-PTB010, Rev. 3 D: METAS-Cert 1259; Certificate No. 6030-01548			
<b>8. Accessoires nécessaires et composants</b>	Module de capteur R-22PEM-0UG (DN 40)			
<b>9. Informations comple- mentaires</b>	n.a.			
<b>Signé pour et au nom de</b>	<b>BELIMO Automation SA</b>  Philipp Mazenauer Head of Product Engineering			
<b>Lieu et date</b>	<b>Hinwil, 1.11.2022</b>			