

# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ



|   |   |                                 |                          |                         |
|---|---|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <b>1. Modèle d'instrument/<br/>Instrument</b>       | <b>22PEM-1UH</b>  |                                 |                          |                         |
| <b>2. Nom et adresse du<br/>fabricant</b>           | <b>BELIMO Automation SA</b><br>Brunnenbachstrasse 1<br>8340 Hinwil<br>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:<br><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:<br><br>EN 1434:2015+A1:2019<br>EN 60751:2008<br>EN 60730-1:2016<br>EN 55032:2015+A11:2020 (Class B)<br>EN 61000-6-3:07+A1:2011<br>EN 61000-6-2:2019<br>prEN 1434-4_2020(Mr Lang):2017<br>EN 301 489-1:2019<br>EN 301 489-3:2019<br>EN 300 330:2017<br>OIML R75 (2002 / 2006)<br>PTB Technical Guideline K 7.1 (2006)<br>PTB Requirements A 50.1 (1989)<br>PTB Requirements A 50.7 including annexes 1, 2 and 3 (2002)<br>CEN-Report TR 16911:2016 |                                 |                          |                         |
| <b>7. Examen UE de Type<br/>Module certifié</b>     | PTB 0102; Certificate No. DE-21-MI004-PTB010, Rev. 3<br>D: METAS-Cert 1259; Certificate No. 6030-01548  |                                 |                          |                         |
| <b>8. Accessoires nécessaires<br/>et composants</b> | Module de capteur R-22PEM-0UH (DN 50)   |                                 |                          |                         |
| <b>9. Informations comple-<br/>mentaires</b>        | n.a.  |                                 |                          |                         |
| <b>Signé pour et au nom de</b>                      | <b>BELIMO Automation SA</b><br><br>Philipp Mazenauer<br>Head of Product Engineering  |                                 |                          |                         |
| <b>Lieu et date</b>                                 | <b>Hinwil, 1.11.2022</b>  |                                 |                          |                         |