



**Konformitätserklärung
Declaration of Conformity
Declaration de Conformité**

Wir / We / Nous

OTT Hydromet GmbH
Ludwigstr. 16
87437 Kempten, Germany

erklären, in alleiniger Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung in Bezug auf die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen und die Anfertigung der technischen Unterlagen, für das nachfolgend bezeichnete Produkt

declare in sole responsibility for issuing this declaration of conformity regarding compliance with essential requirements and preparation of technical documentation for the product specified as follows

se déclarer seul responsable de la délivrance de cette déclaration de conformité concernant le respect des exigences essentielles et la préparation de la documentation technique pour le produit spécifié comme suit

Bezeichnung / Name/ Nom

OTT Pluvio² L

Artikel- Nr. / Article No. / No. d' Article

**70.040.000.9.0, 70.040.001.9.0,
70.040.020.9.0, 70.040.021.9.0**

dass es bei bestimmungsgemäßer Verwendung, den grundlegenden Anforderungen der nachfolgend bezeichneten Richtlinien entspricht.

that it complies with the essential requirements of the directives mentioned below if used as intended comply with the directives.
qu'il respecte les exigences essentielles des directives mentionnées ci-dessous si elles sont utilisées conformément aux directives.

2011/65/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment,

Directive du Parlement européen et du Conseil du 08 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

2014/30/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

Directive du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique

Ort und Datum der Ausstellung/

Place and Date of Issue/

Lieu et date d'établissement

Kempten, den 30.06.2017

Name und Unterschrift des Befugten /

Name and Signature of authorized person /

Nom et signature de la personne autorisée


Dr. Anton Felder
(CEO)



OTT Pluvio² L
70.040.000.9.0, 70.040.001.9.0,
70.040.020.9.0, 70.040.021.9.0

Das Produkt stimmt mit den Anforderungen der folgenden harmonisierten Normen überein.
The product fulfills the requirements of the following harmonized standards.
Le produit est conforme aux exigences des normes harmonisées suivantes.

2011/65/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment,
Directive du Parlement européen et du Conseil du 08 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

EN 50581:2012

2014/30/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility
Directive du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique

EN 61326-1:2013