

Nom du produit : Sous-station « Regudis H-HT »

Fabricant : Oventrop GmbH & Co. KG

Adresse : Paul-Oventrop-Straße 1  
59939 Olsberg  
GERMANY

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration:

Réf	Type
1391025	DN 20
1391035	DN 25

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

### Directive Machines

DIRECTIVE **2006/42/CE** DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL | du 17 mai 2006 | relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (refonte)

La conformité du produit décrit ci-dessus avec les dispositions de la (des) Directive(s) appliquée(s) est démontrée par le respect des normes/règlements suivants :

EN 12100:2010 + AC:2013  
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014  
EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-9:2010  
EN 60730-2-14:1997+A1:2001

### Compatibilité électromagnétique

DIRECTIVE **2014/30/UE** DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL | du 26 février 2014 | relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte)

La conformité du produit décrit ci-dessus avec les dispositions de la (des) Directive(s) appliquée(s) est démontrée par le respect des normes/règlements suivants :

EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-9:2010  
EN 60730-2-14:1997+A1:2001  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

### LdSD

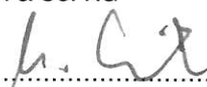
DIRECTIVE **2011/65/UE** DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL | du 8 juin 2011 | relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques | (refonte)

### Directive Équipements sous pression

Ces articles relèvent de l'article 4, paragraphe 3, de la directive Équipements sous pression **2014/68/UE** et sont conçus et fabriqués conformément aux bonnes pratiques techniques.

59939 Olsberg, 13.09.2019

Signé par et au nom de:  
Oventrop GmbH & Co. KG

ppa.   
Manfred Quirmbach  
Vice-président Opérations et développement de produits

i.V.   
Dipl.-Ing. Michael Pehl  
Responsable du développement des séries