

Produktbezeichnung: Übergabestation „Regudis H“, „Regudis H-H“, „Regudis H-M“, „Regudis H-HT“, „Regudis H-MT“, „Regudis H-MHT“,

Hersteller: Oventrop GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1

Anschrift: 59939 Olsberg
GERMANY

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Gegenstand der Erklärung:

Art.-Nr.	Typ
1391026	„Regudis H“ DN 20
1391021	„Regudis H-H“ DN 20
1392021	„Regudis H-M“ DN 20
1391027	„Regudis H-HT“ DN 20
1392027	„Regudis H-MT“ DN 20
1393027	„Regudis H-MHT“ DN 20

Art.-Nr.	Typ
1391036	„Regudis H“ DN 25
1391031	„Regudis H-H“ DN 25
1392031	„Regudis H-M“ DN 25
1391037	„Regudis H-HT“ DN 25
1392037	„Regudis H-MT“ DN 25
1393037	„Regudis H-MHT“ DN 25

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

Maschinenrichtlinie

RICHTLINIE **2006/42/EG** DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

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

Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie

RICHTLINIE **2014/30/EU** DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

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


RoHS


RICHTLINIE **2011/65/EU** DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung)

Druckgeräte richtlinie

Diese Artikel fallen unter **Artikel 4 Absatz 3** der Druckgeräte richtlinie **2014/68/EU** und sind in Übereinstimmung mit der guten Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt.

59939 Olsberg, 11.05.2020
Unterzeichnet für und im Namen von:
Oventrop GmbH & Co. KG

i.V. 
Dipl.-Ing. Michael Pehl
Leiter der Serienentwicklung

i.V. 
Dipl.-Ing. Thomas Droste
Gruppenleiter Entwicklung