



**EU-Konformitätserklärung
EU declaration of conformity
Déclaration UE de conformité**

**VEGAPULS 61
VEGAPULS 62
VEGAPULS 63
VEGAPULS 65
VEGAPULS 66
VEGAPULS 67
VEGAPULS 68**

HW ≤ 1.10, SW ≤ 3.90

4 ... 20 mA/HART-two-wire



Document ID: 56305



VEGA



EU-Konformitätserklärung

EU declaration of conformity
Déclaration UE de conformité

Radarsensor / Radar sensor / Capteur radar

Product	Version
VEGAPULS 61	4 ... 20 mA/HART - two-wire SIL
VEGAPULS 62	4 ... 20 mA/HART - two-wire SIL
VEGAPULS 63	4 ... 20 mA/HART - two-wire SIL
VEGAPULS 65	4 ... 20 mA/HART - two-wire SIL
VEGAPULS 66	4 ... 20 mA/HART - two-wire SIL
VEGAPULS 67	4 ... 20 mA/HART - two-wire SIL
VEGAPULS 68	4 ... 20 mA/HART - two-wire SIL

VEGA Grieshaber KG erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte mit den aufgeführten Richtlinien übereinstimmen. Diese Konformitätserklärung gilt nur in Zusammenhang mit den gültigen VEGA-Betriebsanleitungen und -Sicherheitshinweisen.

VEGA Grieshaber KG hereby declares, in sole responsibility, that the products comply with the listed directives. This declaration of conformity applies only in connection with the valid operating and safety instructions manuals from VEGA.

Par la présente, VEGA Grieshaber KG déclare sous sa seule responsabilité que les produits sont conformes aux directives citées. Cette Déclaration de Conformité est uniquement valable en application avec les notices de mise en service et les consignes de sécurité en cours de validité.



Directive	Issue	Standard
EMC	2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 ¹⁾ EN 61326-2-3: 2013
LVD	2014/35/EU	EN 61010-1: 2010
RED	2014/53/EU	EN 302372 V2.1.1 (2016-10)
RoHS 2	2011/65/EU	EN 50581: 2012

Remarks:

- ¹⁾ Electronics H, D
 without Ex d ia barrier : Emission: Class B
 with Ex d ia barrier: Emission: Class A
 Immunity: Industrial Area

Zusätzliche Angaben für Geräte mit Ex-Zulassung / For instruments with Ex-approval / Pour produits avec certificat Ex

Directive	Issue
ATEX	2014/34/EU

Standards

Product	Certificate	Standard ¹⁾
VEGAPULS PS6*(*).C_****D/H****	PTB 03 ATEX 2060 X Issue 01	EN 60079-0: 2012 + A11: 2013 EN 60079-11: 2012 EN 60079-26: 2015
VEGAPULS PS6*(*).D(*)****D/H****	PTB 03 ATEX 2163 X Issue 01	EN 60079-0: 2012 + A11: 2013 EN 60079-1: 2014 EN 60079-11: 2012 EN 60079-26: 2015
VEGAPULS PS6*(*).*****	BVS 04 ATEX E 080 X Issue 11	EN 60079-0: 2012 + A11: 2013 EN 60079-31: 2014

56305-04-181204

Remarks:

1) Die in der Tabelle angegebenen Normenstände können von den Angaben in der EU-Baumusterprüfbescheinigung abweichen. In diesen Fällen erklärt der Hersteller auch die Übereinstimmung mit den Anforderungen der neuen Normenausgaben, da die veränderten Anforderungen der neuen Normenausgaben für dieses Produkt nicht relevant sind.

The standards listed in the table may differ from the information in the EU-Type Examination Certificate. In these cases, the manufacturer declares conformity with the requirements of the new standards because the changed requirements of the new standards are not relevant for this product.

Les valeurs présentes dans le tableau peuvent dévier des données du attestation d'examen UE de type. Dans ces cas, le fournisseur les déclare conforme aux exigences des nouvelles normes, car les exigences modifiées des nouvelles normes sont insignifiantes pour ce produit.

Anerkennung des Qualitätssicherungssystems / Production Quality Assessment Notification / Reconnaissance du Système-Aualité Notification	TÜV 96 ATEX 1142 Q
Benannte Stelle / Kennnummer Notified body / Identification number Organisme notifié / Numéro d'identification	TÜV Nord Cert./0044
Konformitätsbewertungsverfahren nach PED Conformity assessment procedure accorting PED Procédé d'évaluation de conformité selon DESP	CAT I, Modul A

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach

04.12.2018

i. V. Thomas Deck
i.v. Thomas Deck
Entwicklung

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2018



56305-04-181204