

EG - Baumusterprüfbescheinigung EC type-examination certificate

Hiermit wird bescheinigt, dass das unten beschriebene Produkt der Firma
This certifies that the product mentioned below from company

Schneider Electric Automation GmbH
Schneiderplatz 1
97828 Marktheidenfeld
Deutschland

die Anforderung des Anhangs 1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG als eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung erfüllt.
meets the requirements of Annex 1 of the Directive 2006/42/EC as a basis for the EC declaration of conformity.

Geprüft nach: **EN ISO 13849-1:2008**
Tested in accordance with: **EN 62061:2005+A1:2013**
EN 60947-5-1:2004+Cor.:2005+A1:2009

Beschreibung des Produktes: **Stillstandswächter**
(Details s. Anlage 1) **Zero Speed Detection**
Description of product:
(Details see Annex 1)

Typenbezeichnung: **XPS-VNE**
Type designation:

Bemerkungen: **Erfüllt die Anforderungen an Kategorie 3, Performance Level d und SIL2.**
Remarks: **Fulfills the requirements according to category 3, Performance Level d and SIL2.**

Registrier-Nr. / *Registration No.* 44 205 13754323
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3515 6265
Aktenzeichen / *File reference* 8000444506

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2015-12-17
bis / *until* 2020-12-16


TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen
Certification Body Machinery
Benannte Stelle 0044 / *Notified Body 0044*

Essen, 2015-12-17

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de technology@tuev-nord.de

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 1
Annex 1, page 1 of 1

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung / to EC type-examination certificate
Registrier-Nr. / Registration No. 44 205 13754323

Allgemeine Angaben:
General Information:

Siehe Seite 1 der EG-Baumusterprüfbescheinigung
See also page 1 of the EC type-examination certificate

XPS-VNE

Nennspannung: 24V_{DC} ($\leq 3,0W$), 115V_{AC} ($\leq 5,2VA$) und 230V_{AC} ($\leq 5,6VA$)Max.
Schaltspannung: 230V_{AC}, 24V_{DC}
Schutzart: IP20

Parameter EN ISO 13849-1:

Kategorie 3
MTTF_D = 100 Jahre (124 Jahre)
DC = 99%
Ergebnis: Performance Level d



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen
Certification Body Machinery
Benannte Stelle 0044 / Notified Body 0044

Essen, 2015-12-17