



BENNING

EU-Konformitätserklärung EU declaration of conformity / déclaration UE de conformité

Dokument-Nr.: 00256 / 03.23
Document no. / Document no.

Hersteller: BENNING
Manufacturer / Fabricant: Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co KG

Anschrift: Münsterstraße 135-137
Address / Adresse: 46397 Bocholt
Deutschland
Telefon: +49 (0)2871 / 93-0

Produkt Kategorie : Drehfeldrichtungsanzeiger / Rotary field direction indicator
Product category / Catégorie de produits :

Produktbezeichnung(en) : TRITEST pro
Product name(s) / Nom(s) du produit :

Das bezeichnete Produkt stimmt mit der Vorschrift folgender EU-Richtlinie überein:
The product is in accordance with directive EU:
Le produit indiqué est conforme aux directive UE:

Richtlinie 2014/35/EU / directive 2014/35/EU / directive 2014/35/UE (LVD)

Es wird die Übereinstimmung mit weiteren, ebenfalls für das Produkt geltenden Richtlinien erklärt:
The agreement with further valid guidelines following for the product is explained:
L'accord conclu avec d'autres directives en vigueur suivant pour le produit est expliqué:

Richtlinie 2014/30/EU / directive 2014/30/EU / directive 2014/30/UE (EMC)
Richtlinie 2011/65/EU / directive 2011/65/EU / directive 2011/65/UE (RoHS)

Harmonisierte Normen:
Harmonized standards / Harmonisée Normes:

EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
EN 61557-1:2021
EN 61326-1:2021

EN 61010-031:2015 + A1:2021 + A11:2021
EN 61557-7:2022

Aussteller:
Issuer/ Créateur:

Bocholt, 20.03.2023 D.Lehmbrock

Function/role: Quality Manager



QWA 0202 de-en-fr

UK Declaration of Conformity

Document No.: 00256 / 03.23

Manufacturer: BENNING
Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co KG

Address: Münsterstraße 135-137
46397 Bocholt
Deutschland
Telefon: +49 (0)2871 / 93-0

Product category: Drehfeldrichtungsanzeiger / Rotary field direction indicator

Product designation: TRITEST pro

The product is in accordance with UKCA regulations:

Regulation S.I. 2016/1101 (Safety)

Regulation S.I. 2016/1091 (EMC)

The agreement with further valid regulations following for the product is explained:

Regulation S.I. 2012/3032 (RoHS)

Designated standards:

EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

EN 61557-1:2021

EN 61557-7:2022

EN 61326-1:2021

Issued by:

Bocholt, 20.03.2023

D.Lehmbrock

Function/role:

Quality Manager



QWA 0202 en