



# BENNING

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

**Dokument-Nr.:** 00243 / 05.24  
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 :** Drehfeldanzeiger  
Product category / Catégorie de  
produits : Rotary field indicator  
Indicateur de champ tournant

**Produktbezeichnung(en) :** TRITEST Easy  
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  
EN 61326-1:2021  
EN 61326-2-2:2021

EN 61010-2-030:2021/A11:2021  
EN 61326-2-1:2021

**Aussteller:**  
Issuer/ Créateur:

Bocholt, 28.05.2024 D.Lehmbrock

**Function/role:** Quality Manager



QWA 0202 de-en-fr

## UK Declaration of Conformity

**Document No.:** 00243 / 05.24

**Manufacturer:** BENNING  
Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co KG

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

**Product category:** Rotary field indicator

**Product designation:** TRITEST Easy

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  
EN 61326-1:2021  
EN 61326-2-2:2021

EN 61010-2-030:2021/A11:2021  
EN 61326-2-1:2021

**Issued by:**

Bocholt, 28.05.2024 D.Lehmbrock  
**Function/role:** Quality Manager

