

Déclaration de conformité UE

EU Declaration of Conformity

Numéro de document
Document number TBS_fr_5015842_1802_10_CU_27_01_2022

Adresse du fabricant
Address of the manufacture OBO Bettermann Holding GmbH & Co. KG
Hüingsser Ring 52
58710 Menden

Article
Product 1802 10 CU - Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie
1802 10 CU - *Equipotential busbar BigBar for industrial applications*

Référence
Item-number 5015842

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux directives pertinentes d'harmonisation européennes:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

La conformité à ces directives est démontrée par le respect des normes mentionnées dans la directive correspondante
The agreement of this guidelines is proven by compliance with the following standards

DIRECTIVE 2014/35/UE (DBT) et ajouts

Directive: 2014/35/EU (LVD) and additions

Référence de la publication : Journal officiel de l'UE L96/357-374 (29.03.2014)

Publication reference: EU Official Journal EU L96/357-374 (29.03.2014)

Normes européennes harmonisées

Harmonised European Standards

EN 62561-1

Directive: 2011/65/EU (RoHS II) and additions

Publication reference: EU Official Journal EU L174/ 88-110

Normes européennes harmonisées

Harmonised European Standards

EN 50581:2012

Lieu, date
Location, Date Menden, 27.01.2022



Signature
M. Gerstberger, Director of Marketing

La présente déclaration atteste de la conformité aux directives citées, sans toutefois garantir de caractéristiques. Les remarques de la documentation produit fournie doivent être respectées. Le fabricant assume seul la responsabilité de la mise à disposition de la présente déclaration de conformité.

This declaration certifies compliance with the above mentioned directives but does not guarantee any properties.

The instructions in the documentation accompanying the product must be observed. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.