

EU – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 2205 / 07'19

EC – Declaration of Conformity
EU – Déclaration de conformité



Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
Elektro-Installationsysteme

Hersteller / Anschrift: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
Manufacturer / Address
Fabricant / Adresse Im Gewerbepark 1
58579 Schalksmühle
Bundesrepublik Deutschland

Produktbezeichnungen: UP 6 Verbindungsdose
Product designation UP 6 Connecting boxes
Désignation du produit UP 6 Boîte de branchement encastrable

UP 6-L 306 906 01
UP 6-2,5² 306 406 01

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

*The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:*

2014/35/EU
Niederspannungs-RICHTLINIE
Low-voltage-DIRECTIVE
Basse tension-DIRECTIVE

2011/65/EU & 2015/863
RoHS-RICHTLINIE
RoHS-DIRECTIVE
RoHS-DIRECTIVE

Angewandte Normen: DIN EN 60670-1:2005-10; EN 60670-1:2005
Applied standards / Normes applicables DIN EN 60670-22:2007-07, EN 60670-22:2006

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH hat das Produkt geprüft und zertifiziert
The VDE Testing and Certification Institute GmbH has tested and certified the product.
L'institut contrôle (VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH) a vérifié et certifié ce produit.

Schalksmühle, den: 22.07.2019

Dipl.-Ing. Thorsten Verse

i. A. T. Verse

| | | |
|-------------|---|---------------------|
| Name | Normungs- / Zertifizierungswesen | Unterschrift |
| <i>Name</i> | <i>Standardization / certification</i> | <i>Signature</i> |
| <i>Nom</i> | <i>Normalisation / certification</i> | <i>Signature</i> |