

EU – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 2274 / 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: Hohlwanddose
Product designation **Cavity Wall Boxes**
Désignation du produit **Boîtier et coffrets cloisons sèches**

HW 035 / HW 035 H	920 035 01 / 920 235 01
HW 040	924 040 01
HW 050 / HW 050 WD / HW 050 H	920 050 01 / 920 350 01 / 920 250 01
HW 050/2 / HW 050/2 WD	923 050 01 / 923 350 01
HW 065 / HW 065 WD / HW 065 H	920 065 01 / 920 365 01 / 920 265 01
HW 070	925 070 01
HW DD	927 050 01
HW 120	925 120 01
HWK 1 / HWK 2 / HWK 3	928 001 01 / 928 002 01 / 928 003 01
HW VD-60	925 101 01
HW VD-67	925 100 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.*

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>