

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Solutions Industry & Building SAS
25 Rue Théophile Somborn
57220 Boulay
France

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

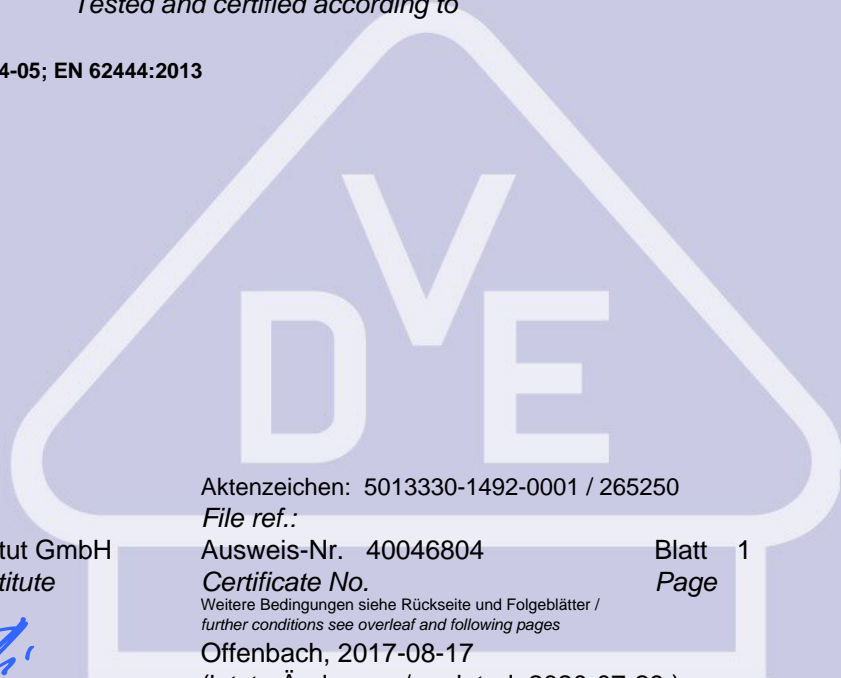
Kabelverschraubungen für elektrische Installationen
Cable glands for electrical installations

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 62444 (VDE 0619):2014-05; EN 62444:2013



Aktenzeichen: 5013330-1492-0001 / 265250

File ref.:

Ausweis-Nr. 40046804

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2017-08-17

(letzte Änderung / updated 2020-07-29)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Solutions Industry & Building SAS, 25 Rue Théophile Somborn, 57220 BOULAY, FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5013330-1492-0001 / 265250 / TL6 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2020-07-29

Datum / *Date*

2017-08-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40046804.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40046804.

Kabelverschraubungen für elektrische Installationen *Cable glands for electrical installations*

Typ(en) / *Type(s)*

SIB-Tec (standard)

SIB-Tec (reduced)

S-Tec ATEX Ex e (standard)

S-Tec ATEX Ex e (reduced)

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix

100, 200A, 200B und 200C vom 2020-07-29
100, 200A, 200B and 200C dated 2020-07-29

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40046804

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Solutions Industry & Building SAS, 25 Rue Théophile Somborn, 57220 BOULAY, FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5013330-1492-0001 / 265250 / TL6 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2020-07-29

Datum / *Date*

2017-08-17

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40046804.

This supplement is part of the Certificate No. 40046804.

Kabelverschraubungen für elektrische Installationen *Cable glands for electrical installations*

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30020682

Solutions Industry & Building SAS

25 Rue Théophile Somborn

57220 BOULAY

FRANCE

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL6

Section TL6



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Solutions Industry & Building SAS, 25 Rue Théophile Somborn, 57220 BOULAY, FRANCE

Aktenzeichen / File ref.

5013330-1492-0001 / 265250 / TL6 / RHZ

letzte Änderung / updated

2020-07-29

Datum / Date

2017-08-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40046804.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40046804.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.