

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Legrand GmbH
Am Silberg 14
59494 Soest
Germany

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

Elektromechanischer Schütz für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke
Electromechanical contactor for household and similar purposes
Series CX3

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 61095 (VDE 0637 Teil 3):2009-11; EN 61095:2009



Aktenzeichen: 515900-4402-0005 / 278186

File ref.:

Ausweis-Nr. 40029913

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2010-04-23

(letzte Änderung / updated 2020-11-25)

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*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*
515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*
2020-11-25

Datum / *Date*
2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Elektromechanischer Schütz für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke ***Electromechanical contactor for household and similar purposes*** **Series CX3**

Typ(en) / *Type(s)*

412503
412505
412510
412509
412514
412517
412521
412523
412524
412535
412536
412533
412544
412551
412558
412561
412500
412501
412502
412523
412535

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	Typ/Type: 412503
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	16 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig (Schließer/Öffner) <i>2-poles (NO-contact/NC-contact)</i>
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	C16
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	16 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 24 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	Typ/Type: 412521
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	16 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig (Schließer/Öffner) <i>2-poles (NO-contact/NC-contact)</i>
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	C16
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	16 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 5 /
continued on page 5

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	Typ/Type: 412505 412514
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	25 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig (Schließer) 2-poles (NO-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	C25
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	25 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 24 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 6 /
continued on page 6

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	Typ/Type: 412523 412544 412558 412501
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	25 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	2-polig (Schließer) <i>2-poles (NC-Contact)</i>
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	C25
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	25 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 7 /
continued on page 7

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	Typ/Type: 412500
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	25 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig (Schließer/Öffner) <i>2-poles (NO-contact/NC-contact)</i>
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	C25
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	25 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 8 /
continued on page 8

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	Typ/Type: 412524
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	25 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig (Öffner) 2-poles (NC-Contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	C25
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	25 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 9 /
continued on page 9

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	Typ/Type: 412510 412517
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250/400 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	25 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	4-polig (Öffner) 4-poles (NC-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	C25
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	25 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 24 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 10 /
continued on page 10

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	Typ/Type: 412535 412551 412561
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250/400 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	25 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	4-polig (Schließer) <i>4-poles (No-contact)</i>
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	C25
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	25 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 11 /
continued on page 11

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	Typ/Type: 412536
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250/400 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	25 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	4-polig (Öffner) <i>4-poles (NC-contact)</i>
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	C25
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	25 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 12 /
continued on page 12

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	Typ/Type: 412533
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250/400 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	25 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	4-polig (2-Schließer/2-Öffner) <i>4-poles (2-NO-contact/2-NC-contact)</i>
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	C25
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	25 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 13 /
continued on page 13

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	Typ/Type: 412509
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250/400 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	25 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	4-polig (2- Schließer/2-Öffner) <i>4-poles (NO-contact/2-NC-contact)</i>
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	C25
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	25 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 24 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 14 /
continued on page 14

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	Typ/Type: 412502
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	400 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	25 A (AC-7a); 10 A (AC-7b)
Bemessungsfrequenz <i>Rated frequency</i>	50/60 Hz
Polzahl <i>Number of poles</i>	3-polig (Schließer) 3-poles (NO-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	C25
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	25 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 15 /
continued on page 15

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

Allgemeines *General*

Bemessungsfrequenz
Rated frequency 50/60 Hz

Bemessungsisolationsspannung (Ui)
Rated insulation voltage (Ui) 440 V

Gebrauchskategorie
Utilization category AC-7a; AC-7b

Bemessungsbetriebsart
Rated duty Dauerbetrieb
uninterrupted duty

Verschmutzungsgrad
Degree of pollution 2

Überspannungskategorie
Overvoltage category II

Anschlussart
Connection method Schraubklemmen
screw terminal

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.
This supplement is part of the Certificate No. 40029913.

Elektromechanischer Schütz für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke ***Electromechanical contactor for household and similar purposes*** **Series CX3**

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30007221

LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S.
GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi
Ihsan Dede Cad. 112
41480 GEBZE-KOCAELI
TURKEY

Referenz/*Reference*
30007228

Legrand France
290 avenue de Colmar
CS 30101
67024 STRASBOURG CEDEX
FRANCE

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0005 / 278186 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2020-11-25

Datum / *Date*

2010-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40029913.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40029913.

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.