

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Dehn & Söhne GmbH & Co. KG
Elektrotechnische Fabrik
Hans-Dehn-Straße 1
92318 Neumarkt

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

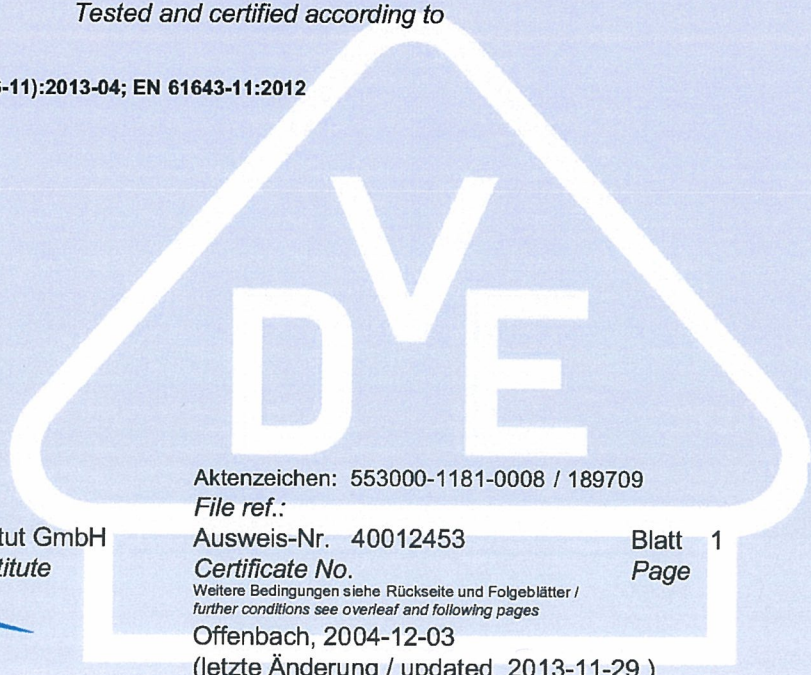
Überspannungsschutzgerät
Surge protective device
DV ZP ...

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 61643-11 (VDE 0675-6-11):2013-04; EN 61643-11:2012



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

Dr. Schipper

Aktenzeichen: 553000-1181-0008 / 189709

File ref.:

Ausweis-Nr. 40012453

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2004-12-03

(letzte Änderung / updated 2013-11-29)

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*
Dehn & Söhne GmbH & Co. KG Elektrotechnische Fabrik, Hans-Dehn-Straße 1, 92318 Neumarkt

Aktenzeichen / *File ref.*
553000-1181-0008 / 189709 / CC2 / KOH

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2013-11-29 2004-12-03

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40012453.
This supplement is part of the Certificate No. 40012453.

Überspannungsschutzgerät *Surge protective device* DV ZP ...

Typ(en) / *Type(s)*

DV ZP TT 255

(Nr. 900391)

DV ZP TNC 255

(Nr. 900390)

Überspannungsschutzgerät <i>Surge protective device</i>	Klasse I / Klasse II <i>Class I / Class II</i>
Höchste Dauerspannung <i>Maximum continuous operating voltage</i>	AC 255 V
Blitzstoßstrom limp <i>Impulse discharge current limp</i>	25 kA (L-N), 100 kA (N-PE)
Nennableitstoßstrom I_n <i>Nominal discharge current I_n</i>	25 kA (L-N), 100 kA (N-PE)
Folgestromlöschvermögen <i>Follow current interrupting rating</i>	50 kA (L-N), 100 A (N-PE)
Schutzpegel <i>Voltage protection level</i>	$\leq 1,5$ kV
Kurzschlussfestigkeit <i>Short-circuit current rating</i>	50 kA
Vorsicherung <i>Fuse / SCPD</i>	315 A
Polzahl <i>Number of poles</i>	3 (DV ZP TNC 255), 3+1 (DV ZP TT 255)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40012453 3

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

Dehn & Söhne GmbH & Co. KG Elektrotechnische Fabrik, Hans-Dehn-Straße 1, 92318 Neumarkt

Aktenzeichen / *File ref.*

553000-1181-0008 / 189709 / CC2 / KOH

letzte Änderung / *updated*

2013-11-29

Datum / *Date*

2004-12-03

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40012453.

This supplement is part of the Certificate No. 40012453.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC2
Section CC2



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40012453

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Dehn & Söhne GmbH & Co. KG Elektrotechnische Fabrik, Hans-Dehn-Straße 1, 92318 Neumarkt

Aktenzeichen / *File ref.*
553000-1181-0008 / 189709 / CC2 / KOH

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2013-11-29 2004-12-03

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40012453.
This supplement is part of the Certificate No. 40012453.

Überspannungsschutzgerät *Surge protective device* DV ZP ...

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference* Dehn & Söhne GmbH & Co. KG
30002517 Elektrotechnische Fabrik
Hans-Dehn-Straße 1
D-92318 NEUMARKT

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC2
Section CC2

