

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Anton Lippert GmbH
Einsteinstrasse 1
89407 Dillingen

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

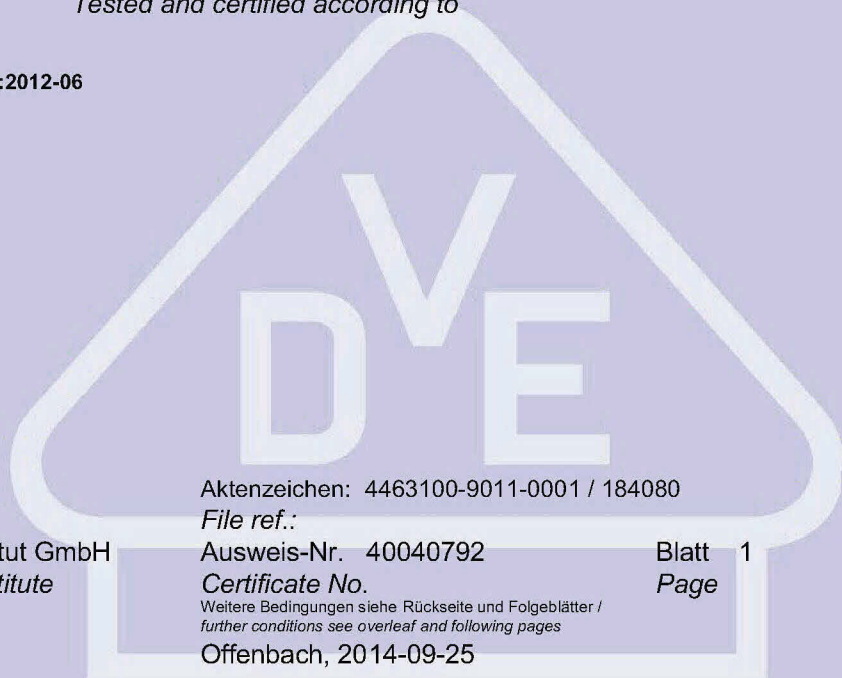
**"Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies**

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 62208 (VDE 0660-511):2012-06



Aktenzeichen: 4463100-9011-0001 / 184080

File ref.:

Ausweis-Nr. 40040792

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2014-09-25

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

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
Anton Lippert GmbH, Einsteinstrasse 1, 89407 Dillingen

Aktenzeichen / File ref.
4463100-9011-0001 / 184080 / EC22 / BHL

Datum / Date
2014-09-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040792.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040792.

"Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies

Typ(en) / Type(s)

Anreihenschrank LA, Stahlblech, lackiert, für Innenraumaufstellung
Baying enclosure LA, sheet steel, coated, for indoor use

Ausführung a) mit massiver Einzeltür und interner Montageplatte
b) mit massiver Doppeltür und interner Montageplatte
Construction a) with solid single door
b) with solid double door

Abmessung Höhe x Breite x Tiefe / height x width x depth (mm)
Dimension

- a)
- a) 200-6016-40 600x1600x400
 - b) 200-6018-40 600x1800x400
 - c) 200-6020-40 600x2000x400
 - d) 200-8016-40 800x1600x400
 - e) 200-8018-40 800x1800x400
 - f) 200-8020-40 800x2000x400
 - g) 200-1018-40 1000x1800x400
 - h) 200-1020-40 1000x2000x400
 - i) 200-6016-50 600x1600x500
 - j) 200-6018-50 600x1800x500
 - k) 200-6020-50 600x2000x500
 - l) 200-8016-50 800x1600x500
 - m) 200-8018-50 800x1800x500
 - n) 200-8020-50 800x2000x500
 - o) 200-1018-50 1000x1800x500
 - p) 200-1020-50 1000x2000x500
 - q) 200-6016-60 600x1600x600
 - r) 200-6018-60 600x1800x600
 - s) 200-6020-60 600x2000x600
 - t) 200-8016-60 800x1600x600
 - u) 200-8018-60 800x1800x600
 - v) 200-8020-60 800x2000x600
 - w) 200-1018-60 1000x1800x600
 - x) 200-1020-60 1000x2000x600
 - y) 200-1220-60 600x1800x800
 - z) 200-6018-80 600x1800x800
 - aa) 200-6020-80 600x2000x800
- b)
- ab) 200-1218-40 1200x1800x400
 - ac) 200-1220-40 1200x1200x400
 - ad) 200-1218-50 1200x1800x500
 - ae) 200-1220-50 1200x2000x500
 - af) 200-1218-60 1200x1800x600
 - ag) 200-1220-60 1200x2000x600

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40040792 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Anton Lippert GmbH, Einsteinstrasse 1, 89407 Dillingen

Aktenzeichen / *File ref.*
4463100-9011-0001 / 184080 / EC22 / BHL

Datum / *Date*
2014-09-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040792.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040792.

Belastung <i>Load</i>	Interne Montageplatte/ Internal mounting plate 5000N Interne Montageplatte in hinterster Stellung/ Mounting plate in rearmost position 6000N Massive Einzeltür/ solid single door 900N Massive Doppeltür/ solid double door 2 x 900N
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP55, Kategorie 2/ category 2 IK09

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet EC22
Section EC22