

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OBO Bettermann  
Hungary Kft.  
Alsóráda 2  
2347 Bugyi  
Hungary

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

**Kabelhalter**  
**Cable cleats**

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.*



und/oder - and/or



oder/or



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 61914 (VDE 0604-202):2016-11; EN 61914:2016



Aktenzeichen: 5006166-5420-0001 / 281932

File ref.:

Ausweis-Nr. 40053444

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2021-04-30

(letzte Änderung / updated 2021-06-28 )

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

*A. Fabian*

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>

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung / Gutachten mit Fertigungsüberwachung

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

OBO Bettermann Hungary Kft.; Alsóráda 2; 2347 Bugyi; Hungary

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate.

Rubrik /  
Rubric  
341

Atkenzeichen / File ref.

5006166-5420-0001/281932

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40053444

letzte Änderung / updated

2021-06-28

Anlage /  
Appendix  
100A

Datum / Date

2021-04-23

## Kabelhalter Cable cleats

Typ(en): Type(s):	Hersteller-Bezeichnung: Manufacturers-reference:
ASG 732	ASG 732 6 G, ASG 732 7 G, ASG 732 8 G, ASG 732 10 G, ASG 732 12 G, ASG 732 14 G, ASG 732 17 G, ASG 732 20 G, ASG 732 25 G, ASG 732 30 G, ASG 732 36 G, ASG 732 44 G, ASG 732 53 G, ASG 732 63 G ASG 732 6 FT, ASG 732 7 FT, ASG 732 8 FT, ASG 732 10 FT, ASG 732 12 FT, ASG 732 14 FT, ASG 732 17 FT, ASG 732 20 FT, ASG 732 25 FT, ASG 732 30 FT, ASG 732 36 FT, ASG 732 44 FT, ASG 732 53 FT, ASG 732 63 FT ASG 732 6 A2, ASG 732 7 A2, ASG 732 8 A2, ASG 732 10 A2, ASG 732 12 A2, ASG 732 14 A2, ASG 732 17 A2, ASG 732 20 A2, ASG 732 25 A2, ASG 732 30 A2, ASG 732 36 A2, ASG 732 44 A2, ASG 732 53 A2, ASG 732 63 A2 ASG 732 6 A4, ASG 732 7 A4, ASG 732 8 A4, ASG 732 10 A4, ASG 732 12 A4, ASG 732 14 A4, ASG 732 17 A4, ASG 732 20 A4, ASG 732 25 A4, ASG 732 30 A4, ASG 732 36 A4, ASG 732 44 A4, ASG 732 53 A4, ASG 732 63 A4
ASL 733	ASL 733 10 G, ASL 733 12 G, ASL 733 14 G, ASL 733 17 G, ASL 733 20 G, ASL 733 25 G, ASL 733 30 G, ASL 733 36 G, ASL 733 44 G, ASL 733 53 G, ASL 733 63 G ASL 733 10 FT, ASL 733 12 FT, ASL 733 14 FT, ASL 733 17 FT, ASL 733 20 FT, ASL 733 25 FT, ASL 733 30 FT, ASL 733 36 FT, ASL 733 44 FT, ASL 733 53 FT, ASL 733 63 FT ASL 733 10 ALU, ASL 733 12 ALU, ASL 733 14 ALU, ASL 733 17 ALU, ASL 733 20 ALU, ASL 733 25 ALU, ASL 733 30 ALU, ASL 733 36 ALU, ASL 733 44 ALU, ASL 733 53 ALU, ASL 733 63 ALU ASL 733 10 A2, ASL 733 12 A2, ASL 733 14 A2, ASL 733 17 A2, ASL 733 20 A2, ASL 733 25 A2, ASL 733 30 A2, ASL 733 36 A2, ASL 733 44 A2, ASL 733 53 A2, ASL 733 63 A2 ASL 733 10 A4, ASL 733 12 A4, ASL 733 14 A4, ASL 733 17 A4, ASL 733 20 A4, ASL 733 25 A4, ASL 733 30 A4, ASL 733 36 A4, ASL 733 44 A4, ASL 733 53 A4, ASL 733 63 A4

**genehmigte Ausführung / approved version**     **nicht genehmigt / not approved**    ----  **nicht anwendbar / not applicable**

Maximale Temperatur für Daueranwendung: <i>Maximum temperature for permanent application:</i>	120 °C
Minimale Temperatur für Daueranwendung: <i>Minimum temperature for permanent application:</i>	-25 °C
Schlagfestigkeit: <i>Resistance to impact:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Leicht / Light Typen/types: ASL 733 10 ALU, ASL 733 12 ALU, ASL 733 14 ALU, ASL 733 17 ALU, ASL 733 20 ALU <input checked="" type="checkbox"/> Schwer / Heavy Typen/types: Alle anderen Typen / all other types
Art der Kabelrückhaltung: <i>Type of retention:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Mit seitlicher Rückhaltung <input type="checkbox"/> Mit axialer Rückhaltung <i>With lateral retention                      With axial retention</i>
Widerstand gegenüber elektromechanischen Kräften: <i>Resistant to electromechanical forces:</i>	---
Widerstand gegenüber UV-Licht: <i>Resistant to ultraviolet light:</i>	<input type="checkbox"/> Nicht deklariert <input checked="" type="checkbox"/> Widerstand gegenüber UV-Licht <i>Not declared                      Resistant to ultraviolet light</i>
Widerstand gegenüber Korrosion: <i>Resistant to corrosion:</i>	<input type="checkbox"/> Niedrig <input checked="" type="checkbox"/> Hoch <i>Low                      High</i>

