

Prüfzertifikat Test Certificate



Zertifikatnr. / Certificate no.: 02-250_ZG-BET_853-x00_2020-01-24

Produkt / Product: Überbrückungsseil / Bridging cable
 Typen / Types: 853 200, 853 300, 853 400
 Artikel-Nr. / Item no.: 5331 008, 5331 013, 5331 017
 Material: CU



Prüfstandard Test standard	Kapitel Clause
IEC 62561-1 (2017-03)	6.1, 6.2, 6.3, 6.4
EN 62561-1 (2017-06)	6.1, 6.2, 6.3, 6.4

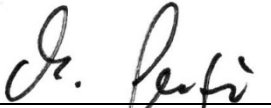
Blitzstromklasse: N (50 kA) H (100 kA)
Lightning current class:
 Für statisch mechanische Last (900 N): Ja / Yes Nein / No
Withstand static mechanical load:
 Einbau in Beton: Ja / Yes Nein / No Beides / Both
Installation embedded in concrete:
 Verbindung: unlösbar / permanent lösbar / non-permanent
Connection:


Verbindung Connection	Leiter 1 Conductor 1	Leiter 2 Conductor 2	Anzugsdrehmoment Tightening torque	Blitzstromklasse Lightning current class
M10 Schraube M10 screw	35x2 V2A	35x2 V2A	20 Nm	H (100 kA)
2 Blindnieten 2 blind rivets	35x2 V2A	35x2 V2A	-	H (100 kA)

Das Produkt hat die Prüfung(en) in der(den) entsprechenden Anordnung(en) bestanden.
The product has passed the test(s) with the corresponding arrangement(s).

Die detaillierten Prüfergebnisse sind im zugehörigen Projektordner abgelegt und auf Anfrage einsehbar.
The detailed test results are stored in the associated project folder and can be viewed on demand.

OBO Bettermann Holding GmbH & Co. KG


 i.V. Michael Benzin
 Leitung BET Testcenter / Head of BET Testcenter


 i.A. Sebastian Schomaker
 BET Prüfeningenieur / BET test engineer

Legende / Key: CU Kupfer / Copper V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301 / Stainless steel 1.4301

Ausstellungsdatum / Date of issue: 2020-01-24

OBO Bettermann Holding GmbH & Co. KG, BET Testcenter für Blitzschutz, Elektrotechnik und Tragsysteme
 Hüngser Ring 52, D-58710 Menden, Tel. +49 2373 89-0

Ersteller: Michael Benzin
 Freigegeben: Michael Benzin