

# Prüfzertifikat Test Certificate



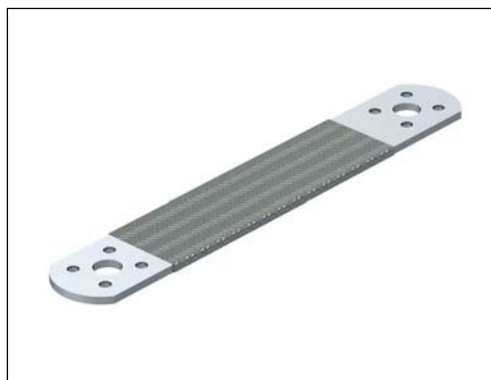
Zertifikatnr. / Certificate no.: 02-250\_ZG-BET\_856\_2020-01-24

Produkt / Product: Anschluss- und Dehnungsband /  
Attaching and expansion joint

Typ / Type: 856

Artikel-Nr. / Item no.: 5331 501

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:    
Lightning current class: N (50 kA) H (100 kA)

Für statisch mechanische Last (900 N):    
Withstand static mechanical load: Ja / Yes Nein / No

Einbau in Beton:     
Installation embedded in concrete: Ja / Yes Nein / No Beides / Both

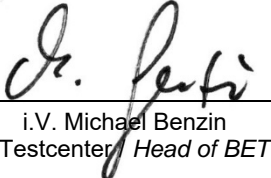
Verbindung:    
Connection: unlösbar / permanent lösbar / non-permanent


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	N (50 kA)
4 Blindnieten 4 blind rivets	35x2 V2A	35x2 V2A	-	N (50 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 Prüfenieur / 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  
Hüingser Ring 52, D-58710 Menden, Tel. +49 2373 89-0

Ersteller: Michael Benzin  
Freigegeben: Michael Benzin