

Prüfzertifikat Test Certificate



Zertifikatnr. / Certificate no.: 02-200_ZG-BET_1813-DIN_2019-11-29

Produkt / Product: Keilverbinder / Wedge connector
Typ / Type: 1813 DIN
Artikel-Nr. / Item no.: 5014 212
Material: FT



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:

Anordnung Arrangement	Leiter 1 Conductor 1	Leiter 2 Conductor 2	Blitzstromklasse Lightning current class
Kreuz / Cross	FL 30x3,5 FT	FL 30x3,5 FT	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 Prüferingenieur / BET test engineer

Legende / Key: FL Flachleiter / Flat conductor
FT Stahl, tauchfeuerverzinkt / Steel, hot dip galvanised

Ausstellungsdatum / Date of issue: 2019-11-29

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