

# Prüfzertifikat Test Certificate



Zertifikatnr. / Certificate no.: 02-200\_ZG-BET\_1814-FT-D37\_2015-10-26

Produkt / Product: Anschlussklemme für große Bewehrungsstähe / Vario earthing clamp with pressure trough  
 Typ / Type: 1814 ST D37  
 Artikel-Nr. / Item no.: 5014 477  
 Material: ST



Prüfstandard Test standard	Kapitel Clause
IEC 62561-1 (2012-02)	6.1, 6.2, 6.3
EN 62561-1 (2012-06)	6.1, 6.2, 6.3

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

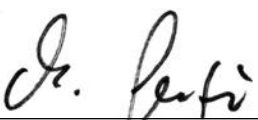
Anordnung Arrangement	Leiter 1 Conductor 1	Leiter 2 Conductor 2	Anzugsdrehmoment Tightening torque	Blitzstromklasse Lightning current class
Kreuz / Cross	Rd 14 ST	FL 30x3,5 FT	15 Nm	H (100 kA)


Prüfprojekt / Test project: 02-200-0007-13 Anschlussklemme für Fundamenterder und Bewehrungsstähe LPSC Test

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 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: Rd Rundleiter / round conductor FT Stahl, tauchfeuerverzink / steel, hot dip galvanised  
 FL Flachleiter / flat conductor ST Stahl / steel

Ausstellungsdatum / Date of issue: 2015-10-26

OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG, BET Testcenter für Blitzschutz, Elektrotechnik und Tragsysteme  
 Hüingser Ring 52, 58710 Menden / Postfach 1120, 58694 Menden, Deutschland. Telephone +49 2373 89-1500