



Leistungserklärung Nr.: 101/2013

(gemäß EN14566)

1. Produkttyp: Heftklammer
2. Identifikation: Knoll (KVT) Klammern
3. Vorgesehener Verwendungszweck: Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):

Knoll Verbindungstechnik GmbH + Co.KG
Industriestr. 67-69
32120 Hiddenhausen

5. Bevollmächtigter: N/A
6. System zur Bewertung: 4
7. Notifizierte Stelle / Prüfungsinstitut: N/A
8. Leistungserklärung anhand ETA: N/A
9. Erklärte Leistung:
Leistung gemäß EN 14566:2008+A1:2009

Wesentliche Merkmale:
Leistung: Brandverhalten A1
Biegefestigkeit: bestanden
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hiddenhausen, Juli 2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Peter Knoll", written over a horizontal line.

Peter Knoll (Geschäftsführer)



Klammertyp A

Drahtdurchmesser: 1,00 mm

Klammertyp: 5000 / 4 / 90

Länge: 29 mm - 32 mm

Zugfestigkeit: mind. 950 N/mm²

Korrosionsbeständigkeit: galvanische Verzinkung mit 3µm

Beharzug: komplett

Brandverhalten: A1

Biegefestigkeit: bestanden

Klammertyp B

Drahtdurchmesser: 1,18 mm

Klammertyp: 92 / G4450 / 500

Länge: 29 mm - 40 mm

Zugfestigkeit: mind. 950 N/mm²

Korrosionsbeständigkeit: galvanische Verzinkung mit 3µm

Beharzug: komplett

Brandverhalten: A1

Biegefestigkeit: bestanden

Klammertyp C

Drahtdurchmesser: 1,40 mm

Klammertyp: 14

Länge: 35 mm - 40 mm

Zugfestigkeit: mind. 680 N/mm²

Korrosionsbeständigkeit: galvanische Verzinkung mit 3µm

Beharzug: komplett

Brandverhalten: A1

Biegefestigkeit: bestanden

Klammertyp D

Drahtdurchmesser: 1,54 mm

Klammertyp: G5562 / 700 / S4 / G

Länge: 38 mm - 65 mm

Zugfestigkeit: mind. 680 N/mm²

Korrosionsbeständigkeit: galvanische Verzinkung mit 3µm

Beharzug: komplett

Brandverhalten: A1

Biegefestigkeit: bestanden