

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

Peter Knoll (Geschäftsführer)



Klammertyp A	Klammertyp B
Drahtdurchmesser: 1,00 mm	Drahtdurchmesser: 1,18 mm
Klammertyp: 5000 / 4 / 90	Klammertyp: 92 / G4450 / 500
Länge: 29 mm - 32 mm	Länge: 29 mm - 40 mm
Zugfestigkeit: mind. 950 N/mm²	Zugfestigkeit: mind. 950 N/mm²
Korrosionsbeständigkeit: galvanische Verzinkung mit 3µm	Korrosionsbeständigkeit: galvanische Verzinkung mit 3µm
Beharzug: komplett	Beharzug: komplett
Brandverhalten: A1	Brandverhalten: A1
Biegefestigkeit: bestanden	Biegefestigkeit: bestanden

Klammertyp C	Klammertyp D
Drahtdurchmesser: 1,40 mm	Drahtdurchmesser: 1,54 mm
Klammertyp: 14	Klammertyp: G5562 / 700 / S4 / G
Länge: 35 mm - 40 mm	Länge: 38 mm - 65 mm
Zugfestigkeit: mind. 680 N/mm²	Zugfestigkeit: mind. 680 N/mm²
Korrosionsbeständigkeit: galvanische Verzinkung mit 3µm	Korrosionsbeständigkeit: galvanische Verzinkung mit 3μm
Beharzug: komplett	Beharzug: komplett
Brandverhalten: A1	Brandverhalten: A1
Biegefestigkeit: bestanden	Biegefestigkeit: bestanden