

LEISTUNGSERKLÄRUNG 202206-001-D

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

BEVER Einschlagverbinder

2. Verwendungszweck:

Stumpfstößverbinder zum Einschlagen in Porenbeton

3. Hersteller

BEVER GmbH, Auf dem Niedern Bruch 12, 57399 Kirchhundem

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

6. a) Harmonisierte Norm:

DIN EN 845-1:2016-12

notifizierte Stelle:

MPA Hannover, Kennnummer 0764

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale

Schub

PP2-0,35

PP4-0,50

Eingeschlagen in Porenbeton N
Verformung bei F dekl / 3 mm

870
0,44

1930
0,56

**KSL 3 DF mit
Normalmörtel M5**

**KSL 3 DF mit
Dünnbettmörtel**

Flachende gelocht eingemörtelt N
Verformung bei F dekl / 3 mm

1170
0,10

1740
0,21

Zug

PP2-0,35

PP4-0,50

Auszug aus dem Porenbetonstein N
Verformung F dekl / 3 mm

440
0,01

2760
0,08

Wesentliche Merkmale**Zug**Auszug aus der Fuge
Verformung F dekl / 3 mm**KSL 3 DF mit
Normalmörtel M5**1990
0,03**KSL 3 DF mit
Dünnbettmörtel**2130
0,03

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummer 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:

Klemens Grawe, BEVER GmbH
Kirchhundem, 03.06.2022

ppp.

