



VERBINDUNGSTECHNIK

Leistungserklärung DoP 22-12717-1
Declaration of performance DoP 22-12717-1



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
Unique identification code of the product type

DoP 22-12717-1

Produktbeschreibung
Product description

Gipsplattenschrauben / Schnellbauschrauben
(THN, TMN, CSN, TSD)
Plasterboard screws/ drywall screws (THN, TMN, CSN, TSD)

Verwendungszweck(e)
Intended use

Mechanische Befestigungsmittel für
Gipsplattensysteme
Mechanical fasteners for gypsum board systems

Hersteller
Manufacturer

Fuchs + Sanders Schrauben-Großhandels-GmbH + Co.KG
Im Westerfeld 1
49504 Lotte
Deutschland
www.fuchssanders.de

Bevollmächtigter
Authorized representative

nicht relevant
not relevant

System(e) zur Bewertung und Überprüfung
der Leistungsbeständigkeit
System(s) for assessment and verification
of the consistency of performance

System 4

Harmonisierte Norm
Harmonized standard

EN 14566:2008+A1:2009

Erklärte Leistung(en)

Table with 3 columns: Wesentliche Merkmale, Deklarierte Leistung, Harmonisierte Technische Spezifikation. Rows include Brandverhalten (Klasse A1) and Biegefestigkeit (Bestanden).

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation
nicht relevant
not relevant

Die Leistungserklärung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The declaration of performance of the above product corresponds to the declared performance(s). The manufacturer named above is solely responsible for preparing the declaration of performance in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Lotte 01.03.23
Ort, Datum
Place, Date

Signature
Udo Wehberg
Prokurist / Authorized representative