

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoLevell In FF

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

PROD5417 StoLevell In FF

Verwendungszweck(e)

Spachtelmasse für Gipsplatten Typ 3A
Fugenspachtelmaterial

Hersteller

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3 (Brandverhalten)
System 3 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)

Harmonisierte Norm

EN 13963:2005

Notifizierte Stelle(n)

Tecnalia NB 1292

Europäisches Bewertungsdokument

Nicht relevant

Europäische Technische Bewertung

Nicht relevant

Technische Bewertungsstelle

Nicht relevant

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation

Nicht relevant

Erklärte Leistung(en)

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|----------------------|-----------|--|
| Brandverhalten | A2-s1, d0 | EN 13963:2005 |
| Biegezugfestigkeit | > 300 (N) | EN 13963:2005 |

NPD = no performance determined

Die Leistung des vorstehenden Produkts 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Diese Abschrift wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

26.06.2025

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter www.sto.com/ce elektronisch abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

Leistungserklärung 0101-0446-2
nach EU-BauPVO Nr. 305/2011



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0101-0446-2

25

NB 1292

PROD5417 StoLevel In FF
Spachtelmasse für Gipsplatten Typ 3A
Fugenspachtelmaterial

| | |
|--------------------|-----------|
| Brandverhalten | A2-s1, d0 |
| Biegezugfestigkeit | > 300 (N) |