

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

Für das Produkt

codex FM 50 Turbo

Nr.: 01/01/0002.01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13813: CT-C30-F7

2. Verwendungszweck(e):

Zement-Spachtelmasse für Bodenflächen im Innenbereich.

3. Hersteller:

codex GmbH & Co. KG - Heuweg 5/1 - 89079 Ulm - Bundesrepublik Deutschland

4. Bevollmächtigter:

Nicht relevant

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 13813:2002

Notifizierte Stelle(n):

**MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG -
Beethovenstrasse 52 - 38106 BRAUNSCHWEIG (0761)**

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

Nicht relevant

7. Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale | Leistung | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | Harmonisierte technische Norm |
|-----------------------------------|----------|---|-------------------------------|
| Brandverhalten | A1fl | System 3 | EN 13813:2002 |
| Freisetzung korrosiver Substanzen | CT | | |
| Druckfestigkeit | C30 | | |
| Biegezugfestigkeit | F7 | | |
| Wasserdurchlässigkeit | NPD | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | NPD | | |
| Verschleißwiderstand | NPD | | |
| Trittschallisolierung | NPD | | |
| Schallabsorption | NPD | | |
| Wärmedämmung | NPD | | |
| Chemische Beständigkeit | NPD | | |
| Gefährliche Stoffe | NPD | | |

*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:

Christian Sagmeister, Leitung Forschung & Entwicklung codex
(Name und Funktion)

codex GmbH & Co. KG

Ulm

09.08.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)

Heuweg 5/1 | 89079 Ulm
Telefon +49 731 927093-0
Fax +49 731 927093-190
Internet _ www.codex-x.de



(Unterschrift)