

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-Deitermann K 20

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Deitermann K 20 C2 TE S1 nach DIN EN 12004

- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Charge/Produktionsdatum/Produktionswerk/Seriennummer siehe Aufdruck auf der Verpackung oder den Begleitunterlagen
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
 Zementhaltiger Mörtel für keramische Fliesen- und Platten für den Innen- und Außenbereich
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Saint-Gobain Weber GmbH Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf www.sg-weber.de

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht zutreffend
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: AVCP System 3
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Das notifizierte Prüflabor Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (Kenn-Nr. 0432) hat anhand einer Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe) den Produkttyp festgestellt und Folgendes ausgestellt:

Prüfzeugnis Nr. 220007395-09-08

 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: nicht zutreffend

Datei: DoP-DE-Deitermann K 20-001



9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-------------------------|---|
| Brandverhalten | Klasse E | DIN EN 12004:2012-09 |
| Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung | ≥ 1,0 N/mm ² | |
| Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung | ≥ 1,0 N/mm ² | |
| Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung | ≥ 1,0 N/mm ² | |
| Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau- Wechsel-Lagerung | ≥ 1,0 N/mm ² | |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen | NPD | |

NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: nicht zutreffend

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:

| Bruno Reisch, Direktor Technik | |
|---------------------------------|----------------|
| Düsseldorf, 3.7. 2073 | pra lois de |
| (Ort und Datum der Ausstellung) | (Unterschrift) |

Anlage Sicherheitsdatenblatt Deitermann K 20