

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

für das Produkt VIA Terrazzo Fugenlos

1. Kenncode des Produkttyps:
Terrazzo fugenlos, N°T00552, N°T00711, N°T00952, N°T01102, N°T01321, N°T01511,
N°T02353, N°T01101
Produkttypen unterscheiden sich in der Farbigkeit und Körnung.
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Terrazzo Fugenlos, Verpackung in 25kg Eimer
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Bodenbelag für Innenräume, der auf bestehende formstabile Untergründe aufgebracht wird
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
VIA GmbH, Mainzer Strasse 33-35, 55422 Bacharach, Deutschland
5. Bevollmächtigter: siehe 4.
6. System zur Leistungsbeständigkeit: System 3, werkseigene Produktionskontrolle und Prüflabor
7. Angewandtes Verfahren bzw. System, mit dem das betreffende Bauprodukt geprüft und bewertet wurde:

Grundlagen der Prüfung (Prüfnorm):

[1] DIN EN 13748-1:2005-08
Terrazzoplatten - **Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich**
Prüfung der Wasseraufnahme nach DIN EN 13748-1

[2] DIN EN 1015-2:2007-05
Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - **Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln**

[3] DIN EN 1015-11:2007-05
Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - **Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel**

[4] DIN EN 13892-2: 2003-02
Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen – **Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit**

[5] DIN EN 13892-3:2015-03
Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen –
Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme

8. Notifizierte Stelle:
geprüft durch das Bautechnische Prüflabor;
LGA Bautechnik GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

9. Erklärte Leistung

Brandverhalten:	A1 nicht brennbar	EN 13501-1
Biegezug:	Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: 6,5 N/mm ²	EN 1015-11/EN 138922
Druckfestigkeit:	Druckfestigkeit nach 28 Tagen: 30,4 N/mm ²	EN 1015-11/EN 13892
Haftzugfestigkeit:	Mittelwert: 1,62N/mm ²	EN 1015-12:2016-12
Prüfung der Wasseraufnahme:	Mittelwerte Wasseraufnahme W _{24h} 0,30 g/cm ³ , unbehandelte Fläche 0,32 g/cm ³ , imprägnierte Fläche	EN 13748-1:2005-08
Verschleiß:	Bestimmung des Verschleißwiderstandes	EN 13892-3:2015-03
Rutschklasse:	R9 ist möglich nach Schleifleitfaden	
Prüfberichte.:	Nr.20B01060-2b, Nr.20B01060-3 und Nr.20B01060-4 vom 26.06. und 28.07.2020 und Nr. 20B01060-5 vom 05.08.2020	

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:

Norbert Kummermehr; Geschäftsführer
(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)