

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/mm²

EN 1015-11/EN 138922

Druckfestigkeit:

Druckfestigkeit nach 28 Tagen: 30,4 N/mm²

EN 1015-11/EN 13892

Haftzugfestigkeit:

Mittelwert: 1,62N/mm²

EN 1015-12:2016-12

Prüfung der Wasseraufnahme: Mittelwerte Wasseraufnahme W24h

EN 13748-1:2005-08

0,30 g/cm³, unbehandelte Fläche

0,32 g/cm³, imprägnierte Fläche

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)



VIA GmbH

Mainzer Straße 33-35 55422 Bacharach Tel: 06743 - 93 708 - 0 Fax: 06743 - 93708 - 20 www.viaplatten.de