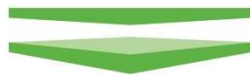


P&T

TECHNISCHE MÖRTEL



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Topoplan AC

Nr. 1152

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13813: SR – C 70 – F 20 – B2,0 – AR 0,5 – IR4 - E_{fl-s}1

Verwendungszweck(e):

Kunstharzestrich für die Anwendung in Innenräumen
(Die Systemaufbauten gemäß der jeweiligen Technischen Dokumentation sind zu beachten)

Hersteller:

P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG
Bataverstr. 95
41462 Neuss

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4 (für Anwendungen in Innenräumen)

Harmonisierte Norm:

EN 13813:2002

Notifizierte Stelle(n):

Nicht relevant

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E _{fl-s} 1	System 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR		
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Verschleißwiderstand	AR 0,5		
Haftzugfestigkeit	B 2,0		
Schlagfestigkeit	IR4		
Trittschallisierung	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Chemische Beständigkeit	NPD		
Druckfestigkeit	C70		
Biegezugfestigkeit	F20		
Gefährliche Stoffe	NPD		

a) Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist

Angemessene technische Dokumentation und/oder Spezifische technische Dokumentation

Angemessene technische Dokumentation: Nr. 01
Leistung ohne weitere Prüfung: Brandklasse E_{fl}
Erfüllte Anforderung: Höchstdicke der Schicht: 10 mm
Organischer Gehalt: < 75 Gew.-%

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:

Neuss, den 25.10.2023



.....
Herr Ulrich Otten
Leiter F&E