

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Für das Produkt
ExaktoPOX Top
Nr. LE_105_01

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:
Verwendungszweck(e):

ExaktoPOX Top
EN 1504-2
Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)
Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)
Erhöhung des elektrischen Widerstands (8.2)
EN 13813

Lieferant:

Kunsthazestrich für die Anwendung in Innenräumen
Paul Mändli AG
Wilenstrasse 155
8832 Wilen b. Wollerau

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der
Leistungsbeständigkeit:

EN 1504-2:
System 2+ (Für Verwendungszwecke in Gebäuden und
ingenieurtechnischen Bauwerken bei geringen
Leistungsanforderungen)
EN 13813:

Harmonisierte Norm:

System 4: (Für Anwendungen in Innenräumen)
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

Notifizierte Stelle(n):

Nicht relevant

Erklärte Leistung(en):
EN 1504-2:

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen	NPD	System 4	EN 1504-2:2004
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD		
Gitterschnittprüfung	NPD		
CO ₂ -Durchlässigkeit	S _D > 50 m		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III		
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})		
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD		
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD		
Widerstand gegen Chemikalien	NPD		
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD		
Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²		
Brandverhalten	Klasse E		
Griffigkeit /Rutschfestigkeit	NPD		
Verhalten nach künstlicher Bewitterung	NPD		
Antistatisches Verhalten	NPD		
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD		
Gefährliche Stoffe	NPD		

EN 13813:
Tabelle 2: Leistung gemäss EN 13813

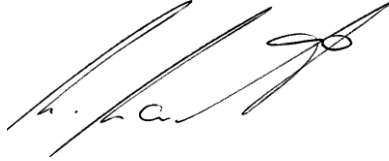
Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E _n	System 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR		
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Verschleisswiderstand	AR 1		
Haftzugfestigkeit	B 1,5		
Schlagfestigkeit	IR 4		
Trittschallisolierung	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Chemische Beständigkeit	NPD		

Angemessene technische Dokumentation und/oder
Spezifische technische Dokumentation

Angemessene technische Dokumentation: Nr. 01
Leistung ohne weitere Prüfung: Brandklasse E_n
Erfüllte Anforderung: Höchstdicke der Schicht: 4 mm
Organischer Gehalt: 100 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 Lieferanten und im Namen des Lieferanten:



Marco Mändli
Chemikalienansprechperson

Wilten b. Wollerau, 18.01.2017