

LEISTUNGSERKLÄRUNG

n° WPLEU028

Datum : 28.11. 2016

1 - Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WPLEU028

2 - Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ALSAN 775 TX

3 - Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Polymethylmethacrylatharz - Abdichtungsanwendungen

4 - Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67025 STRASBOURG cedex
www.soprema.fr

5 – Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht verwendbar

6 - System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

AVCP 4

7 - Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

ETAG 005 : 2004
ETA N° 12/510
Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB)

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

-

LEISTUNGSERKLÄRUNG

n° WPLEU028

Datum : 28.11. 2016

9 - Erklärte Leistung:

		
ALSAN 775 TX Soprema SAS Plant 16 DOP WPLEU028		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mindestschichtdicke	2 mm	ETAG 005:2004
Mindestverbrauch	2,5 kg/m ²	
Leistungsmerkmale des Bausatzes		
Widerstand gegen Flugfeuer	Broof (t1)	
Brandverhalten	Klasse E	
Wasserdampfdiffusionswiderstands- zahl	μ~5107	
Wasserdichtheit	Dicht	
Aussage zu gefährlichen Stoffen	Keine gefährlichen Stoffe	
Beständigkeit gegenüber Pflanzenwurzeln	NPD	
Widerstand gegenüber Windlast (Haftung)	≥ 50 kPa auf Betonuntergrund	
Rutschhemmung	NPD	
Einstufung der Nutzungskategorien nach ETAG 005 im Hinblick auf		
Nutzungsdauer	W3	
Klimazonen	S	
Nutzlasten	P4	
Dachneigung	S1 bis S4	
Niedrigste Oberflächentemperatur	TL4	
Höchste Oberflächentemperatur	TH4	

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.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

n° WPLEU028

Datum : 28.11. 2016

