

Leistungserklärung

PM SCHINDEL

NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S)

N0212-N0395

PM Schindel

VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumenschindeln

HERSTELLER

BMI Austria GmbH
Werk Fürnitz, Industriestrasse 18
9586 Fürnitz

SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 3

HARMONISIERTE NORM

EN 544:2011

NOTIFIZIERTE STELLE(N)

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:

Fürnitz

01.12.2021

Dr. Michael Utvary
Managing Director Austria



ERKLÄRTE LEISTUNGEN

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA
Beanspruchung durch Feuer von Außen	B roof (t1)
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdurchlässigkeit	≥ 1500 g/m ² NPD
Mechanische Festigkeit: Zugfestigkeit (Breite)	1000 +200/-200 N/50 mm
Mechanische Festigkeit: Höchstzugkraftdehnung (Breite)	4 +2/-2 % NPD
Mechanische Festigkeit: Zugfestigkeit (Höhe)	900 +200/-200 N/50 mm
Mechanische Festigkeit: Höchstzugkraftdehnung (Höhe)	4 +2/-2 % NPD
Mechanische Festigkeit: Nagelschaft-Weiterreißwiderstand	150 +50/-50 N
Maßabweichungen (Höhe)	1000 +3/-3 mm
Maßabweichungen (Breite)	333 +3/-3 mm
Überlappung	NPD
Dauerhaftigkeit der Wasserdurchlässigkeit: Wärmestandfestigkeit	130 °C
Dauerhaftigkeit der Wasserdurchlässigkeit: Haftung der schützenden Oberflächenbehandlung	≤ 2,5 g
Dauerhaftigkeit der Wasserdurchlässigkeit: Wasseraufnahme	≤ 1 %
Gefährliche Substanzen	NPD
Typ	4 P 2

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer
Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.
Note: diese Klassifizierung ist nur gültig für den Aufbau gem. TS 1187
Note: Da die externen Brandeigenschaften des Daches auf dem Aufbau beruht,