

Nr. **N0212-N0395**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **PM Schindel**
Verwendungszweck(e): Bitumenschindeln

Hersteller: BMI Austria GmbH Industriestrasse 18, 9586 Fürnitz
 Austria

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierte Norm: EN 544:2011

Notifizierte Stelle(n): System 3, notifiziertes Prüflabor:

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Mechanische Festigkeit: Zugfestigkeit (Breite)	1200 +200/-200 N/50 mm
Mechanische Festigkeit: Höchszugkraftdehnung (Breite)	NPD
Mechanische Festigkeit: Zugfestigkeit (Höhe)	750 +150/-150 N/50 mm
Mechanische Festigkeit: Höchszugkraftdehnung (Höhe)	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 Befestigung	≥ 1500 g/m ²
Dauerhaftigkeit der Wasserdurchlässigkeit: Wärmestandfestigkeit	130 °C
Dauerhaftigkeit der Wasserdurchlässigkeit: Haftung der schützenden Oberflächenbehandlung	≤ 0,5 g
Dauerhaftigkeit der Wasserdurchlässigkeit: Wasseraufnahme	≤ 1 %
Gefährliche Substanzen	NPD
Typ	4 P 2

KLF/NPD - "No Performance determined"

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

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:

Dr. Michael Utvary
 Country Managing Director

