

Leistungserklärung
Edition 06.2016
Identifikationsnummer. 12079/101/2

Leistungserklärung



EN 13984

Starvap™ D2

- 1. Kenncode des Produkttyps:**
Starvap™ D2 (023931)
- 2. Identitätsnummer:**
Starvap™ D2 (023931)
(Chargennummer siehe Verpackung)
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**
Starvap™ D2 ist eine mehrschichtige Dampfbremse aus einem besonderen Pe Compound und einem PP-Vlies. PE-LD (Low Density Polyethylene). Starvap™ D2 wird für Wohnungsbau und Schrägdächer verwendet.
- 4. Produktnamen und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5**
atravis GmbH
Mettenwilstrasse 18
CH-6203 Sempach Station
- 5. Bevollmächtigter:**
Nicht anwendbar
- 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:**
System 3
- 7. Harmonisierte Norm**
DIN EN 13984:2013
- 8. Notifizierte Stellen**
Notifiziertes Test Labor 0800, MFPA-Leipzig, hat die Wasserdichtheit und den Sd-Wert geprüft.
Notifiziertes Test Labor 0764, MPA Bau Hannover, hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen.

9. Wesentliche Merkmale:

Eigenschaft / Kriterium	Leistung	Methode	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 11925-2, 2002, EN 13501-1	EN: 13984: 2013
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke (s_d -Wert)	2 +/-1 [m]	EN 1931	
Wasserdichtheit	bestanden	EN 1928	
Höchstzugkraft: längs quer	≥ 50 [N/50mm] ≥ 50 [N/50mm]	EN 13859-1	
Dehnung: längs quer	≥ 30 % ≥ 30 %	EN 13859-1	
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft): längs quer	≥ 30 [N] ≥ 40 [N]	EN 13859-1	
Dauerhaftigkeit gegen Alkalien	nicht gefordert	Annex C	
Wasserdampf Widerstand nach Alterung	bestanden	EN 1296/EN 1931	

10. Die Leistung des Produktes gemäss den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäss Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und Name des Herstellers von:



atravis
atravis GmbH / Mettenwilstrasse 18
6203 Sempach Station / Switzerland

Sempach-Station, 29.06.2016