

Leistungserklärung
Edition 06/2016
Identifikationsnummer. 12080/101/2

Leistungserklärung



EN 13984

Starvap™ D2 Plus

1. Kenncode des Produkttyps:

Starvap™ D2 Plus (027091)

2. Identitätsnummer:

Starvap™ D2 Plus (027091)

(Chargennummer siehe Verpackung)

3. Vom Hersteller vorgesehener
Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss
der anwendbaren harmonisierten technischen
Spezifikation:

**Starvap™ D2 Plus ist eine mehrschichtige
Dampfbremse aus einem besonderen Pe
Compound, Gittergewebeverstärkung und
einem PP-Vlies. PE-LD(Low Density
Polyethylene). Starvap™ D2 Plus 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	≥ 250 [N/50mm] ≥ 200[N/50mm]	EN 13859-1	
Dehnung: längs quer	≥ 20 % ≥ 20 %	EN 13859-1	
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft): längs quer	≥ 150 [N] ≥ 150 [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:

Sempach-Station, 10 December 2019