

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	$\geq 50$ [N/50mm] $\geq 50$ [N/50mm]	EN 13859-1	
Dehnung: längs quer	$\geq 30$ % $\geq 30$ %	EN 13859-1	
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft): längs quer	$\geq 30$ [N] $\geq 40$ [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:

Sempach-Station, 29.06.2016