

Leistungserklärung

Edition 06.2016

Identifikationsnummer. 12066/100/1

Leistungserklärung



EN 13984

Starvap 100

- | | |
|--|---|
| 1. Kenncode des Produkttyps: | Starvap 100 (031565, 035443, 019703) |
| 2. Identitätsnummer: | Starvap 100 (031565, 035443, 019703) |
| 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: | Starvap 100 ist eine Dampfbremse aus einem speziellen PE Compound PE-LD(Low Density Polyethylene). |
| 4. Produktnamen und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5 | atravis GmbH
Mettenwilstrasse 18
CH-6203 Sempach Station |
| 5. Bevollmächtigter: | wie Punkt 4 |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | System 3 |
| 7. Harmonisierte Norm | DIN EN 13984:2013 |
| 8. Notifizierte Stellen | Notifiziertes Test Labor 1213, SKZ-TeConA GmbH. |

9. Wesentliche Merkmale:

Eigenschaft / Kriterium	Leistung	Methode	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1:2010	EN: 13984: 2013
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke (s_d -Wert)	≥ 100 [m]	EN 1931	
Wasserdichtheit	Bestanden bei 2 kPa	EN 1928	
Höchstzugkraft: längs quer	≥ 90 [N/50mm] ≥ 80 [N/50mm]	EN12311-2	
Dehnung: längs quer	$\geq 150\%$ $\geq 150\%$	EN 12311-2	
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft): längs quer	≥ 50 [N] ≥ 50 [N]	EN 12310-1	
Wasserdampfwiderstans nach Alterung	bestanden	EN 1296/EN 1931	
Gefahrstoffe	Keine	-	
Emissionen von Inhaltsstoffen in den Innenraum	-	-	

10. Die Leistung des Produktes gemäss den Nummern 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, 01.10.2022