

Leistungserklärung  
Edition 06.2016  
Identifikationsnummer. 12057/100/1

## Leistungserklärung



EN 13984

### Starvap 100

- |   |  |
|---|--|
| 1. Kenncode des Produkttyps:  | Starvap 100 (016627, 016628, 026932, 041034, 043428, 045728)                                       |
| 2. Identitätsnummer:  | Starvap 100 (016627, 016628, 026932, 041034, 043428, 045728)                                       |
| 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<br>Mettenwilstrasse 18<br>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
Materialstärke	160 my	EN 13984:2013	
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1:2010	EN: 13984: 2013
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke ( $s_d$ -Wert)	$\geq 120$ [m]	EN 1931	
Wasserdichtheit	Bestanden bei 2 kPa	EN 1928	
Höchstzugkraft: längs quer	$\geq 170$ [N/50mm] $\geq 140$ [N/50mm]	EN12311-2	
Dehnung: längs quer	490% 550%	EN 12311-2	
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft): längs quer	120 [N] 120 [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:



**atravis**  
atravis GmbH / Mettenwilstrasse 18  
6203 Sempach Station / Switzerland

Sempach-Station, 20.06.2016