



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

	7028 Alfa Teichvlies DoP-Nr.: 70285010-0001
---	--

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

7028 5010, 7028 5020

Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts

Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes

Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

EN ISO 13249:2016, EN ISO 13251:2016, EN ISO 13253:2016, EN ISO 13255:2016, EN ISO 13257:2016, EN ISO 13250:2016, EN ISO 13252:2016, EN ISO 13254:2016, EN ISO 13256:2016, EN ISO 13265:2016

Name und Kontaktanschrift des Herstellers

Alfa GmbH
Ferdinand-Porsche-Str. 10
73479 Ellwangen
Tel.: +49 (0)7961-57 99 0
alfa-direkt.de

Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten der mit den Aufgaben beauftragt ist

Nicht relevant

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

System 2+

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

Die notifizierte Stelle No. 1071 SINTEF Building and Infrastructure hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist

Nicht relevant



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Zugversuch am breiten Streifen:	4,00 kN/m – MD (-1,20) 5,20 kN/m – CMD (-1,60)	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung:	60,00 % – MD (-20/+20) 65,00 % – CMD (-20/+20)	EN ISO 10319
Stempeldurchdrückkraft:	800 N (-250)	EN ISO 12236
Kegelfallversuch:	18,0 mm (+3,6)	EN ISO 13433
Pyramidendurchdrückkraft auf harter Unterlage:	150 N (-30)	EN ISO 14574
Charakteristische Öffnungsweite – O90:	60 µm (-30/+30)	EN ISO 12956
Wasserleitvermögen senkrecht zur Ebene:	0,035 m/s (-0,010)	EN ISO 11058
Wasserleitvermögen in der Ebene:	2,00E-06 m ² /s – 20 kPa – i=1 (-6,00E-07)	EN ISO 12958
Wetterbeständigkeit:	Abdeckung mit Schüttmaterial innerhalb 1 Tag nach Einbau. Beständig für mehr als 5 Jahre in Kontakt mit natürlichem Boden mit 4 < pH < 9 bei Temperaturen < 25 °C.	EN 13249/57:2016, ANNEX B EN 13265:2016, ANNEX B
Gefährliche Stoffe:	NPD	-

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Arne Kochler, Geschäftsführer
Ellwangen, 25.07.2025