



Qualität für's Handwerk

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

<b>CE</b>	<b>1096 Alfa EVA-Schutz-/Regenerationsbahn SK</b> <b>DoP-Nr.: 10961003G-0001</b>
-----------	---

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	<b>1096 1003G, 1096 1010G</b>
Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts	<b>Siehe Produktetikett</b>
Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	<b>Dach- und Dichtungsbahnen für Gebäude</b>
Name und Kontaktanschrift des Herstellers	<b>Alfa GmbH</b> 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	<b>Nicht relevant</b>
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	<b>System 2+</b>
Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	<b>Das notifizierte Prüflabor (MFPA Leipzig 0800 CPR – 20056) hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp nach System 2+ festgestellt.</b>
Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	<b>Nicht relevant</b>



Qualität für's Handwerk

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten von Brand von außen:	Bestanden Broof (t1)	EN 13956:2012 EN 13967:2012
Brandverhalten:	Klasse E nach EN 13501-1	
Wasserdichtheit für Typ B:	Bestanden DIN EN 1928	
Höchstzugkraft (N / 50 mm) DIN EN 12311-2:	≥ 670	
Höchstzugkraftdehnung DIN EN 12311-2:	≥ 250 % (ohne Vlies)	
Widerstand gegen Durchwurzelung DIN EN 13948:	Bestanden	
Widerstand gegen stoßartige Belastung DIN EN 12691, Verf. A:	≥ 300 mm	
Scherwiderstand der Fügenaht DIN EN 12317-2:	Abriss außerhalb der Fügenaht	
UV Bestrahlung DIN EN 1297:	Klasse 0	
Verhalten bei Falzen bei tiefen Temperaturen DIN EN 495-5:	< -35 °C	
Gefahrstoffe:	Anforderungen erfüllt siehe 5.3 EN 13956 Anforderungen erfüllt siehe 5.17 EN 13967	

Für alle anderen Merkmale nach EN 13956 und EN 13967 gilt: NPD (keine Leistung festgelegt)

**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, CEO  
Ellwangen, 31.08.2021