



Qualität für's Handwerk

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

	537 Alfa WDVS-Gewebe DoP-Nr.: 5375003G-0001
--	--

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	537 5003G, 537 5003W, 537 5005G, 537 5005W, 537 5010G, 537 5010W, 537 5011G, 537 5011W
Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts	–
Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Gewebe aus Glasfasern zur Armierung in Putzsystemen
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	–
Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	EAD 040016-01-0404, ETA 16/0546 Technische Prüfanstalt für Baugewerbe Praha, staatliches Unternehmen, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Prosek, Tschechische Republik



Qualität für's Handwerk

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfmethode
Flächengewicht:	165 g/m ² , ±5 %	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.8
Aschegehalt:	79 %, ±4 %	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.2
Maschenweite:	3,5 x 3,9 mm, lichte Weite Kette/Schuss ±0,5 mm	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.4
Verbrennungswärme:	8,19 MJ/kg ±4 %	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.3
Reaktion auf Feuer:	NPD	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.1
Sichtbare Fehler:	Keine	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.6
Dicke:	0,47 mm, ±0,02 mm	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.9
Dehnungsverhältnis im Anlieferzustand:	Min. 3 % Kette / min. 3 % Schuss	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.7
Dehnungsverhältnis nach Alkalitest:	Min. 2 % Kette / min. 3 % Schuss	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.7
Zugfestigkeit im Anlieferzustand:	Min. 1500 N / 5 cm Kette / min. 1500 N / 5 cm Schuss	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.7
Zugfestigkeit nach Alkalitest:	Min. 1000 N / 5 cm Kette / min. 1000 N / 5 cm Schuss	EAD 040016-00-0404:2016, CL.2.2.7

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, 30.08.2021