



Qualität für's Handwerk

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

	<b>537 Alfa WDVS-Gewebe</b> <b>DoP-Nr.: 5375003G-0001</b>
--	--

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



Qualität für's Handwerk

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfmethode
Flächengewicht:	165 g/m <sup>2</sup> , ±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