



Qualität für's Handwerk

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



**848 Alfa MK Express**

**DoP-Nr.: 8480290K-0001**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

**848 0290K**

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

**Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes**

Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

**Dichtstoff für Fassadenelemente**

Dichtstoff für Innenanwendungen  
Dichtstoff für Aussenanwendungen

**Fugendichtungsmittel**

Dichtstoff für Verglasungen in kalten Klimazonen

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 3**

**System 4 (Brandverhalten)**

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

**EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012**

**TECNALIA, eingetragene Inspektionsstelle Nr. 1292, führte erste Prüfungen zur Bewertung durch System EVCP 3 dieses Produktes.**

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

**Fugendichtungsmittel**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>AUSSENANWENDUNG</b>		
Brandverhalten EN 13501-1 :2007+A1:	Klasse F	EN 15651-1:2012
Freisetzung von Chemikalien, gefährlich für die Umwelt und Gesundheit:	Information in MSDS	
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>		
Strömungswiderstand EN ISO 7390:	Bestanden bei $\leq 3$ mm	EN 15651-1:2012
Volumenverlust EN ISO 10563:	Bestanden bei $\leq 10$ %	
Zugeigenschaften (d. h. Verformung): bei aufrechterhaltener Verlängerung nach Wassereintauchen bei 23 °C (Kunststoff) EN ISO 10591:	Bestanden bei $\geq 25$ %	
Dauerhaftigkeit:	Bestanden	
<b>INNENANWENDUNG</b>		
Brandverhalten EN 13501-1 :2007+A1:	Klasse F	EN 15651-1:2012
Freisetzung von Chemikalien, gefährlich für die Umwelt und Gesundheit:	Information in MSDS	
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>		
Strömungswiderstand EN ISO 7390:	Bestanden bei $\leq 5$ mm	EN 15651-1:2012
Volumenverlust EN ISO 10563:	Bestanden bei $\leq 45$ %	
Zugeigenschaften (d. h. Verformung): bei aufrechterhaltener Verlängerung nach Wassereintauchen bei 23 °C (Kunststoff) EN ISO 10591:	Bestanden bei $\geq 25$ %	
Dauerhaftigkeit:	Bestanden	



Qualität für's Handwerk

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

**Dichtstoff für Fassadenelemente**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>VERGLASUNGEN IN KALTEN KLIMAZONEN</b>		
Brandverhalten EN 13501-1 :2007+A1:	Klasse F	EN 15651-1:2012
Freisetzung von Chemikalien, gefährlich für die Umwelt und Gesundheit:	Information in MSDS	
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>		
Strömungswiderstand EN ISO 7390:	Bestanden bei $\leq 3$ mm	EN 15651-1:2012
Volumenverlust EN ISO 10563:	Bestanden bei $\leq 10$ %	
Haftung / Kohäsionseigenschaften nach Exposition gegenüber Wärmewasser und Kunstlicht EN ISO 11 431:	NF / Bestanden	
Elastische Rückgewinnung EN ISO 7389:	$\geq 40$ %	
Zugeigenschaften (d. h. beibehaltene Ausdehnung): Für nicht-strukturelle Niedermodul-Dichtstoffe, verwendet in Fugen in kalten Klimazonen (-30°C) EIN EN ISO 8340:	NF / Bestanden	
Dauerhaftigkeit:	Bestanden	

**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, 11.11.2021