



Qualität für's Handwerk

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

CE	1671 Alfa PE-Dampfbremse sd100 DoP-Nr.: 16712540-0001
-----------	--

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

1671 2540, 1671 5020, 1671 5030

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

Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes

Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

Dampfbremse oder Dampfsperre nach DIN EN 13984 für den Innen- und Dachausbau

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

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

EN 13984 : 2013

MPA TU Braunschweig, 0761-CPD: Brandklasse, Wasserdampfdurchlässigkeit, Wasserdichtheit, Prüfbericht Nr. 5020/757/14

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

Nicht relevant

1/2



Qualität für's Handwerk

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandklasse:	Klasse E	EN 13501-1
Wasserdichtheit:	Bestanden (bei 2 kPa)	EN 1928
Wasserdampfdurchlässigkeit:	100 (-0/+20 m)	EN 1931
Reißkraft längs:	140 N/5 cm (-0/+20 %)	EN 12311-2
Reißkraft quer:	135 N/5 cm (-0/+20 %)	
Dehnung längs:	≥ 300 %	
Dehnung quer:	≥ 500 %	
Weiterreißkraft längs:	100 N (-0/+20 %)	EN 12310-1
Weiterreißkraft quer:	95 N (-0/+20 %)	
Dauerhaftigkeit: Alterung:	Bestanden	EN 1296
Beständigkeit gegen Alkali:	Bestanden (bei 2 kPa)	EN 1847
Länge:	-0 % / +3 % (m)	EN 1848-2
Breite:	±1 % (m)	
Dicke:	125 µm (±5 %)	
Geradheit:	Bestanden (75 mm / 10 m)	
Sichtbare Mängel:	Keine	EN 1850-2
Flächenbezogene Masse:	115 g/m ² (±7 %)	EN 1849-2
Gefährliche Stoffe:	Keine	

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, 05.05.2023

2/2