



Qualität für's Handwerk

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

	7500 Alfa Bau- und Badsilikon DoP-Nr.: 7500300-0001
---	--

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

7500 300A, 7500 300W, 7500 300M, 7500 300S

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

Charge siehe Gebindeaufdruck

Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

1-komponentiger Silikondichtstoff, essigvernetzend; nicht-tragender Dichtstoff für externe und interne Anwendungen: Verglasung, Typ G – CC (G25 LM); Sanitär, Typ S (S 1)

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

-

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

System 3 plus 3

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

Die notifizierte Stelle: MPA Dortmund NB-Nr. 0432 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501):	Klasse E	EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
Gefährliche Substanzen (Details siehe Sicherheitsdatenblatt):	Bewertet	
Standvermögen (EN ISO 7390):	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563):	≤ 40 %	
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590):	Bestanden	
Haft-Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431):	Bestanden	
Rückstellvermögen (EN ISO 7389):	≥ 60 %	
Zugverhalten bei -30°C (EN ISO 8339):	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung, bei -30°C (EN ISO 8340):	Bestanden	
Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846):	0 oder 1	
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590):	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, 12.08.2021