



Qualität für's Handwerk

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

	<b>7500 Alfa Bau- und Badsilikon</b> <b>DoP-Nr.: 7500300-0001</b>
--	--

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