



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No. 19-779096-001-DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Berner Silikon Alkoxy

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

371023-371024-371025-371026-371121-371122-371123-371124-371135-371136-371138-371137

(siehe Produktetikett)

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Fassadendichtstoff für innen und außen

EN 15651-1 : F-EXT-INT

CLASS 12,5E

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Berner Trading Holding GmbH, Bernerstraße 6, 74653 Künzelsau, Deutschland

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **nicht relevant.**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 3.**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **Die benannte Stelle SKZ – TeConA GmbH, Identifizierungsnummer NB01213, führte die Bestimmung des Produkttyps auf der Grundlage der Typprüfung unter System 3 durch und veröffentlichte einen Prüfbericht.**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **nicht relevant.**

9. Erklärte Leistung



Vorbehandlung: Methode A (nach ISO 3840)
Substrat: Glas ohne Grundbeschichtung
Aluminium ohne Grundbeschichtung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von Chemikalien, die für die Gesundheit und Umwelt gefährlich sind	Siehe Sicherheitsdatenblatt für das Produkt.	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen (ISO 7390)	≤ 2 mm	
Volumenänderung (ISO 10563)	≤ 30 %	
Zugverhalten unter Vorspannung nach dem Tauchen in Wasser (ISO 10590)	Kein Versagen (60%)	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C (ISO 8340)	Kein Versagen (60%)	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Künzelsau, 05.06.2019

i.V. Bert Habets
Senior Director Continuous Improvements