

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

silidicht matt Sanitär-Silikon

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

126202-01-EN15651

EN 15651-1: Typ-F-ext-int-CC

EN 15651-2: Typ-G-CC

EN 15651-3: Typ-S

EN 15651-4: Typ-PW-ext-int-CC

Verwendungszweck:

1-komponentiger Silikondichtstoff, neutralvernetzend; nicht-tragender Dichtstoff für interne und externe Anwendung: Fugen in der Fassade, Typ F ext-int CC (F25 LM); für die Verglasung: Typ G-CC (G25 LM); im Sanitärbereich: Typ S (XS 1); für Bewegungsfugen in Böden: Typ PW ext-int CC (PW25 LM).

Konditionierung: Verfahren A; Trägermaterial: Aluminium, Glas; ohne Primer

Hersteller:

**blizz-z Handwerk Direkt GmbH
Sommerauer Straße 14
91555 Feuchtwangen**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3 plus 3

Harmonisierte Norm:

EN 15651-1:2012-12

EN 15651-2:2012-12

EN 15651-3:2012-12

EN 15651-4:2012-12

Notifizierte Stelle:

MPA Dortmund, 0432

Erklärte Leistung:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Standvermögen	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Volumenverlust	≤ 10 %	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12 EN 15651-4:2012-12

LEISTUNGSERKLÄRUNG**gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014**

Rückstellvermögen	≥ 70 %	EN 15651-2:2012-12
Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-3:2012-12
Zugverhalten (d. h. Sekantenmodul) für nicht tragende Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30 °C) eingesetzt werden	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2:2012-12 EN 15651-4:2012-12
Zugverhalten (d. h. unter Vorspannung) für nicht tragende Fugendichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30 °C) eingesetzt werden	bestanden	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-4:2012-12
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden	EN 15651-2:2012-12
Mikrobiologisches Wachstum	0 oder 1	EN 15651-3:2012-12
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12 EN 15651-4:2012-12
Brandverhalten	E	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12 EN 15651-3:2012-12 EN 15651-4:2012-12
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Siehe Sicherheitsdatenblatt	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Feuchtwangen, den 22.06.2021
Ort und Datum der Ausstellung

Thomas Zieher, Geschäftsführer
Name und Funktion