

LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011

KIM-TEC - Bau Silikon 300 N transparent LE - Nr. 2014 Si 300N 10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 15651-1

EN 15651-2

EN15651-3

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

Charge siehe Gebindeaufdruck

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

Fugendichtstoff neutralvernetzend. Nicht tragender Dichtstoff für interne und externe Anwendungen.

Fassade Typ F EXT - INT CC (F25LM).

Verglasung Typ G CC (G25LM)

Sanitär Typ S (XS 1)

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

KIM Jarolim Im- und Export GmbH Kirschenweg 2, 97232 Giebelstadt-Sulzdorf

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 Bauproduktes gemäß Anhang V

System 3 plus 3

Seite 1

Verfasser: Peter Büsgen





LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011

KIM-TEC - Bau Silikon 300 N transparent LE - Nr. 2014 Si 300N 10

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

MPA Dortmund NB-Nr.0432 hat als modifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht erstellt.

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistungen:

Konditionierung:

Verfahren 3

Trägermaterial:

Glas, Aluminium, Mörtel M1 ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (EN13501)	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits-	Siehe	
und/oder umweltgefährdenden	Sicherheitsdaten-	
Substanzen	blatt	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1 : 2012-12
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 20%	
Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden	EN 15651-2 2012-12
nach Eintauchen im Wasser (EN ISO		
10590)		
Haft- Dehnverhalten nach Wärme,	bestanden	
Wasser und künstlichem Licht		
(EN ISO 11431)		
Rückstellvermögen	≥ 70%	EN 15651-3 : 2012-12
(EN ISO 7389)		
Zugverhalten bei -30° C	≤ 0,9 MPa	
(EN ISO 8340)		
Zugverhalten unter Vorspannung bei	bestanden	
-30° C (EN ISO 8339)		
Mikrobiologisches Wachstum	0 oder 1	
(ISO 846)		
Dauerhaftigkeit	bestanden	
(ISO 8339, ISO 10590)		

Verfasser: Peter Büsgen

MITTEE.



LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011

KIM-TEC - Bau Silikon 300 N transparent LE - Nr. 2014 Si 300N 10

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärenden 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:

Giebelstadt, den 05. Mai 2014

D-97232 Sulzdorf - Kirschenweg 2
Fon +49 fo) 9334/9780 - Fax 978111
Peter Büsgen
Marketing/Vertriebsleitung

Seite 3 Verfasser: Peter Büsgen

