

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011

**KIM-TEC Bau Silikon 300 N weiß
LE – Nr. 2014 Si 300N 11**

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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011

KIM-TEC - Bau Silikon 300 N weiß LE – Nr. 2014 Si 300N 11

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- und/oder umweltgefährdenden Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651–1 : 2012-12
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 20%	
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen im Wasser (EN ISO 10590)	bestanden	EN 15651–2 2012-12
Haft- Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	bestanden	
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 70%	EN 15651–3 : 2012-12
Zugverhalten bei -30° C (EN ISO 8340)	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30° C (EN ISO 8339)	bestanden	
Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)	0 oder 1	
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590)	bestanden	

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

KIM-TEC - Bau Silikon 300 N weiß
LE – Nr. 2014 Si 300N 11

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

KIMJAROLIM
Im- und Export GmbH
D-97232 Sulzdorf – Kirschenweg 2
Fon +49 (0)9334/9780 – Fax 978111
Peter Büsgen
Marketing/Vertriebsleitung