

## 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**

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

**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

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