

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011

---

### **KIM-TEC Acryl – Fugendichtstoff PREMIUM LE – Nr. 2014 A PREM 511**

---

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

***EN 15651 Typ F - INT***

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 für Fassadenelemente ausschließlich für den Innenbereich.***

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 für Brandverhalten***

---

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011

**KIM-TEC Acryl – Fugendichtstoff PREMIUM  
LE – Nr. 2014 A PREM 511**

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

***SKZ – Tecon A GmbH, Identifikations-Nummer NBO1213, hat die Typprüfung hinsichtlich EN 15651 sowie des Brandverhaltens nach System 3 vorgenommen und den Prüfbericht ausgestellt.***

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

***Nicht relevant***

9. Erklärte Leistungen:

Konditionierung: nicht relevant  
Trägermaterial: nicht relevant

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b><i>Brandverhalten</i></b>	<b><i>Klasse E</i></b>	<b><i>EN 15651-1: 2012</i></b>
<b><i>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Substanzen</i></b>	<b><i>NPD</i></b>	
<b><i>Standvermögen</i></b>	<b><i>≤ 3 mm</i></b>	
<b><i>Volumenverlust</i></b>	<b><i>≤ 25%</i></b>	
<b><i>Zugverhalten d.h. Dehnverhalten nach dem Eintauchen in Wasser bei 23°C</i></b>	<b><i>≥ 25%</i></b>	
<b><i>Dauerhaftigkeit</i></b>	<b><i>bestanden</i></b>	

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.

