

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011

---

## Profiplus Hybrid Polymer, Farben LE – Nr. 2014 KD40 weiß,

---

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 15651-1: F – EXT – INT – CC**  
**Klasse HM25**

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 im Innen- und Außenbereich.**  
**(Für den Einsatz in kalten Klimazonen).**

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

---

### Profiplus Hybrid Polymer, Farben LE – Nr. 2014 KD40 weiß,

---

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 15651-1 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: Methode B (ISO 8340)  
Trägermaterial: Mörtel M1 (mit Primer)  
Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

| Wesentliche Merkmale   | Leistung                                  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|--|
| <b><i>Brandverhalten</i></b>   | <b><i>Klasse E</i></b>                    | <b>EN 15651-1:2012</b>                 |
| <b><i>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Substanzen</i></b>            | <b><i>Siehe Sicherheitsdatenblatt</i></b> |  |
| <b><i>Standvermögen (ISO 7390)</i></b>   | <b><i>≤ 3 mm</i></b>                      |  |
| <b><i>Volumenänderung</i></b>  | <b><i>≤ 10%</i></b>                       |  |
| <b><i>Zugverhalten unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser 23° C (ISO 10590)</i></b> | <b><i>Kein Ablösen</i></b>                |  |
| <b><i>Zugverhalten unter Vorspannung bei -30° C (ISO 8340)</i></b>                           | <b><i>Kein Ablösen</i></b>                |  |
| <b><i>Dauerhaftigkeit</i></b>  | <b><i>Bestanden</i></b>                   |  |

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

---

### **Profiplus Hybrid Polymer, Farben LE – Nr. 2014 KD40 weiß,**

---

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 17. Juli 2017

-----  
Peter Büsgen  
Marketing/Vertriebsleitung  
(Nach Diktat verreist)