

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

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)