



# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. 2014-SPK-A-3182

---

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
PREFA Spezialkleber
- 2. Typen-, Chargen-, oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorhergesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**  
Fugendichtstoff für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden; Fugendichtstoff für Fassadenelemente – gemäß EN 15651-1:2012, Typ F 25HM INT-EXT
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**  
PREFA Aluminiumprodukte GmbH, Werkstraße 1, 3182 Marktl, Österreich
- 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 Bauprodukts gemäß Anhang V:**  
System 3
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**  
Ein externes Labor hat die Produktprüfung gemäß EN 15651-1:2012 durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**  
Nicht relevant



**DAS DACH,  
STARK WIE EIN STIER!**

### 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung umwelt- und/oder gesundheitsgefährdender Stoffe	Siehe SDB	EN 15651-1:2012
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen (gemäß EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volumenverlust (gemäß EN ISO 10563)	< 5 %	EN 15651-1:2012
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (gemäß EN ISO 10590)	Bestanden	EN 15651-1:2012
Zugverhalten bei 100 % Dehnung (E-Modul) bei -30°C (gemäß EN ISO 8339)	NPD	EN 15651-1:2012
Zugverhalten bei konstanter Dehnung bei -30°C (gemäß EN ISO 8340)	NPD	EN 15651-1:2012
Dauerhaftigkeit	Bestanden	EN 15651-1:2012

(\*) wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben NPD (No Performance Determined = keine Leistung festgelegt) angegeben.

### 10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten 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**

**Lukas Auersperg, M. Eng.**  
Leitung Anwendungstechnik/Innovation

**Markt, 18.06.2014**  
Ort und Datum der Ausstellung

**PREFA**  
Aluminiumprodukte Ges.m.b.H.  
A-3182 Markt/Lilienfeld, Österreich  
**Unterschrift**