



# Leistungserklärung

DoP.: 07061401

## PTW Das Fenstersilikon W15LM



CE – gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC-25LM  
EN 15651-2:2012: Typ G-CC-25LM  
EN 15651-3:2012: TYP XS1
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4**  
Chargennummer: Siehe Verpackung des Produktes
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**  
Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Fugendichtstoff für Verglasungen, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt. Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.
- 4. Name, eingetragene Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**  
PTW Dichtstoff GmbH & Co. KG  
Papenbreite 24  
49152 Bad Essen
- 5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 4 beauftragt ist:**  
./.
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:**  
System 3; System 3 für das Brandverhalten
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**  
Die notifizierte Stelle FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, NB 1292 hat die Typprüfung hinsichtlich EN15651 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und folgendes festgestellt: Siehe Prüfbericht
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**  
N.A.

**9. Erklärte Leistung:**

**Konditionierung: Vorbereitung A / NF = keine Mängel**

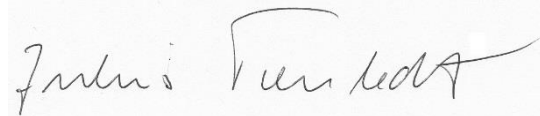
**Trägermaterial: Glas, eloxiertes Aluminium und Mörtel M2, ohne Primer**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und / oder umweltgefährdenden Chemikalien (EN 15651)	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10%	
Rückstellvermögen	≥ 60%	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 30°C	≤ 0.9 MPa	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

- 10. Die Leistung des Produktes 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 von:**

**Unterschrift und Name des Unterzeichnenden**



**JULIUS TREUSTEDT**



**PTW Das Fenstersilikon  
W15LM**

Exklusiv hergestellt für PTW Dichtstoff GmbH & Co. KG  
Papenbreite 24, 49152 Bad Essen