



LEISTUNGSERKLÄRUNG

*In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung (EU): Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung - CPR)*

Leistungserklärung-Nr. UH 00047

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

UHU FUGEN MAX WEISS

2. Verwendungszweck(e):

**Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich
Fugendichtstoffe für Verglasungen, Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich**

3. Hersteller:

UHU GmbH & Co. KG, Herrmannstraße 7, D-77815 Bühl/Baden, Germany

4. Bevollmächtigter:

Nicht anwendbar

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3
System 3 für das Brandverhalten nach Klasse E**

6. Harmonisierte Norm: **EN 15651-1/2/3:2012 F-EXT-INT-CC (25 HM) /G-CC (20 LM)/S (XS1)**
Notifizierte Stelle(n): **SKZ – TeConA GmbH (1213)**

7. Erklärte Leistung

Konditionierung: **Prozedure B (selon ISO 8340)**
Substrate: **Glas (ohne Primer)**
Eloxiertem Aluminium (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten im Brandfall	Klasse E	EN 15651-1 :2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsschädlichen Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Fließwiderstand	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugeigenschaften (d. h. Dehnung): bei anhaltender Streckung nach Wasserimmersion (23°)	OK	
Regionen mit kaltem Klima (-30 °C)		
Zugfestigkeitseigenschaften (d. h. Sekantenmodul):	N.Z	
Zugfestigkeitseigenschaften (d. h. anhaltende Streckung):	OK	
Dauerhaftigkeit	OK	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten im Brandfall	Klasse E	EN 15651-2 :2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsschädlichen Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Fließwiderstand	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Adhäsions- / Kohäsionseigenschaften nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	OK	
Elastische Rückstellkraft	≥ 60%	
Regionen mit kaltem Klima (-30 °C)		
Zugfestigkeitseigenschaften (d. h. Sekantenmodul):	≤ 0,9 Mpa	
Zugfestigkeitseigenschaften (d. h. anhaltende Streckung):	OK	
Dauerhaftigkeit	OK	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten im Brandfall	Klasse E	EN 15651-3 :2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsschädlichen Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Fließwiderstand	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 20%	
Zugeigenschaften (d. h. Dehnung): bei anhaltender Streckung nach Wasserimmersion (23°C)	OK	
Mikrobiologisches Wachstum	1	
Dauerhaftigkeit	OK	

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **Nicht anwendbar**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

W. Panter
General Manager Marketing
Bühl/Baden, 8. Mai 2015



dig.