

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Leistungserklärung-Nr. **UH00054**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

UHU PM SOFORT POWER TR CQ 300G*12 L204

2. Verwendungszweck(e):

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

3. Hersteller:

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

4. Bevollmächtigter:

J.P.M. Klerks, Dr. A.F. Philipsstraat 9, NL - 4462 EW Goes, Netherlands

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

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

6. Harmonisierte Norm: **EN 15651-1/3:2012 F-EXT-INT (7.5P) /S (S2)**
Notifizierte Stelle(n): **IFT Rosenheim GmbH (NB 0757)**

7. Erklärte Leistung

Konditionierung: **Prozedure B (selon ISO 8339)**
Substrate: **Glas (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°)	≥ 25%	
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°)	≥ 25%	
Mikrobiologisches Wachstum	2	
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:

J.P.M. Klerks
Manager Research & Development
Goes, 3. November 2017

