

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 964

für das Bauprodukt

Megaseal 964 PU-Dichtstoff

1. Produkttyp: EN 15651-1:2012, Type F EXT-INT CC
2. Chargennummer: Siehe Verpackung des Produkts
3. Verwendungszweck: Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet)
4. Hersteller: MEGA eG, Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg
5. Bevollmächtigter: nicht relevant (siehe 4)
6. System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten
7. Notifizierte Stelle: Die notifizierte Stelle SKZ Tecona GmbH, Nummer 1213, hat die Produkttypprüfung und die Prüfung zum Brandverhalten durchgeführt, die Einstufung vorgenommen und einen Prüfbericht ausgestellt.
8. Europäische Technische Bewertung: nicht relevant
9. Erklärte Leistung: Konditionierung: Methode B
Trägermaterial: Mörtel M1, Sika® Primer-3 N

Wesentliche Merkmale	Leistung des Produkts	Deklaration (nach EN ...)
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	
• Standvermögen	≤ 3 mm	
• Volumenverlust	≤ 10 %	
• Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Kein Versagen	

<ul style="list-style-type: none"> Zugverhalten für nichttragende Fassadendichtstoffe mit niedrigem Modul in kalten Klimazonen (-30°C) 	$\leq 0,9 \text{ N/mm}^2$	EN 15651-1:2012
<ul style="list-style-type: none"> Zugverhalten unter Vorspannung für nichttragende Fassadendichtstoffe in kalten Klimazonen (-30°C) 	Kein Versagen	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

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.

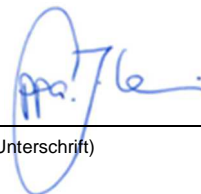
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Joachim Klein, Bereichsleiter Einkauf

(Name und Funktion)

Hamburg, 24.02.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Anlage
 Sicherheitsdatenblatt