



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

DoP Nummer:	AT 0898 311-4-5-6-7-8-9 2014-05
1. Kenncode des Produkttyps:	RECA Silikon S17 Acetat EN 15651-1: F-EXT-INT-CC KLASSE 12,5E EN 15651-2: G-CC EN 15651-3: S KLASSE S1
2. Identifikation (gemäß Artikel 11 Absatz 4):	Chargennummer siehe Verpackung des Produktes
3. Verwendungszweck:	1-Komponentnen Silikon-Dichtstoff, acetatvernetzend Fugendichtstoff für Fassadenelemente Fugendichtstoff für Verglasungen Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich
4. Hersteller (gemäß Artikel 11 Absatz 5):	Kellner & Kunz AG, Boschstr. 37, AT-4601 Wels
5. Bevollmächtigter (gemäß Artikel 12 Absatz 2):	nicht relevant
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:	System 3, System 3 für das Brandverhalten
7. Harmonisierte Norm:	Die notifizierte Stelle FUNDACION TECHNICALIA RESEARCH & INNOVATION (1292) hat die Typprüfung hinsichtlich EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und den Prüfbericht ausgestellt.
8. ETA:	nicht relevant



9. Erklärte Leistung: Konditionierung: Verfahren A (nach ISO 8340)
Trägermaterial: Glas (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 25 %	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NR	
Zugverhalten unter Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-2:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Volumenverlust	≤ 40 %	
Vertikales Standvermögen	≤ 3 mm	
Haft- und Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF	
Rückstellvermögen	≥ 60 %	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	



Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 30 %	
Haft- / Dehnverhalten nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23°C)	≥ 25 %	
Mikrobiologisches Wachstum	1	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

(*)Siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

NF: NoFailure / Kein Versagen

NR: Not required / Nicht erforderlich

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: nicht relevant

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:

Wels, am 22.06.2014

Mag. Ernst Wiesinger
Vorstandsdirektor der Kellner & Kunz AG

Walter Bostelmann
Vorstand der Kellner & Kunz AG