



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

DoP Nummer:	AT 0898 511-1-2-3-16 2014-05
1. Kenncode des Produkttyps:	RECA S78 Klebt & Dichtet EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 20HM) EN 15651-3: S (KLASSE XS3)
2. Identifikation (gemäß Artikel 11 Absatz 4):	Chargennummer siehe Verpackung des Produktes
3. Verwendungszweck:	1-Komponenten Fugendichtstoff für Fassadenelemente 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 SKZ – TeConA GmbH (1213) hat die Typprüfung hinsichtlich EN 15651-1 / EN 15651-3 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und den Prüfbericht ausgestellt.
8. ETA:	nicht relevant



9. Erklärte Leistung:

- Konditionierung: Verfahren B (nach ISO 8340)
- Trägermaterial: Mörtel M1 (mit Primer P05)
 - Glas (ohne Primer)
 - Anodisiertes Aluminium (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	≤ 10 %	
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	

- Trägermaterial: Glas (ohne Primer)
- Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

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	≤ 20 %	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	3	
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