## Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

AT 0898 511-1-2-3-16 2014-05 **DoP Nummer:** 

RECA S78 Klebt & Dichtet

1. Kenncode des Produkttyps:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 20HM)

EN 15651-3: S (KLASSE XS3)

Chargennummer siehe Verpackung des Produktes 2. Identifikation (gemäß Artikel 11 Absatz 4):

3. Verwendungszweck: 1-Komponenten

> Fugendichtstoff für Fassadenelemente Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich

Kellner & Kunz AG, Boschstr. 37, AT-4601 Wels 4. Hersteller (gemäß Artikel 11 Absatz 5):

5. Bevollmächtigter (gemäß Artikel 12 nicht relevant

Absatz 2):

6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:

System 3, System 3 für das Brandverhalten

Die notifizierte Stelle SKZ - TeConA GmbH (1213) hat die 7. Harmonisierte Norm:

> Typprüfung hinsichtlich EN 15651-1 / EN 15651-3 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen

und den Prüfbericht ausgestellt.

8. ETA: nicht relevant

Kellner & Kunz AG | Boschstraße 37 | A-4601 Wels | Tel: +43 (0)7242/484-0 | Fax: +43 (0)7242/484-920 u. 929 info@reca.co.at | www.reca.co.at

Firmenbuchnr.: 120036z | UID Nr.: ATU16380002 erstellt RW 05/14 Seite 1 von 3

## Kellner&Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



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	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	EN 15651-1:2012
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 unten 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	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Volumenverlust	≤ 20 %	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	3	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

**Kellner & Kunz AG** | Boschstraße 37 | A-4601 Wels | Tel: +43 (0)7242/484-0 | Fax: +43 (0)7242/484-920 u. 929 info@reca.co.at | www.reca.co.at

Firmenbuchnr.: 120036z | UID Nr.: ATU16380002 erstellt RW 05/14 Seite 2 von 3

## Kellner & Kunz AG





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

**Kellner & Kunz AG** | Boschstraße 37 | A-4601 Wels | Tel: +43 (0)7242/484-0 | Fax: +43 (0)7242/484-920 u. 929 info@reca.co.at | www.reca.co.at

Firmenbuchnr.: 120036z | UID Nr.: ATU16380002 erstellt RW 05/14 Seite 3 von 3