## Kellner&Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

Nr. 0898 314 000 - 2020 - 02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RECA S 18 Silikon Neutral MEKO-frei, transparent, weiß, schwarz, braun, hellgrau, anthrazit

EN 15651-1: F-EXT-INT- CC - KLASSE 25LM

EN 15651-2: G-CC - KLASSE 25 LM

EN 15651-3: S KLASSE XS1

- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4: Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
- -Fugendichtstoffe für Fassadenelemente
- -Fugendichtstoffe für Verglasungen
- -Fugendichtstoff für Sanitärverfugungen
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Kellner & Kunz AG, Boschstraße 37- A-4601 Wels www.reca.co.at
- 5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: 3 plus 3



## Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



7. Harmonisierte Norm: EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-2: 2012-12, EN 15651

3:2012-12

8. Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim 0757

## 9. Wesentliche Merkmale:

We	sentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte tech. Spezifikation
Brandverhalten		Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien		Bewertet	]
Wasser und Luftdichtigkeit:			EN 15651 - 1: 2012-12
a)	Standvermogen	≤ 3mm	Konditionierung B Beton ohne Primer
b)	Volumenverlust	≤ 10%	
c)	Rückstellvermogen	≥ 70%	
d)	Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei 23 °C	< 0.4 MPa	EN 15651 – 2: 2012-12 Konditionierung B
e)	Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (-30°C)	< 0.9 MPa	Glas ohne Primer
f)	Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30°C)	Bestanden (NF)	EN 15651 - 3: 2012-12
g)	Zugeigenschaften unter Vorspannung bei unterschiedlichen Temperaturen	Bestanden (NF)	Konditionierung B Aluminium ohne Primer
h)	Zugeigenschaften unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)	
i)	Zugeigenschaften nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	Bestanden (NF)	
Dauerhaftigkeit		Bestanden (NF)	
Mil	krobiologisches Wachstum	0	

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:

Kellner & Kunz AG

Ing. Lorin Praglowski

- Leiter der Produktabteilung der Kellner & Kunz AG -

