RECA NORM

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 0898 311 000 - 2014 - 05

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RECA S 17 Silikon Acetat transparent, weiß, schwarz, braun, hellgrau

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC KLASSE 12.5E

EN 15651-2: G-CC

EN 15651-3: S KLASSE S1

- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts 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

Dichtstoffe für Fugen Im Sanitärbereich

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

RECA NORM GmbH - Am Wasserturm 4 - 74635 Kupferzell - www.recanorm.de

- 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: System 3, System 3 für das Brandverhalten
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle FUNDACION TECHNALIA RESEARCH & INNOVATION (1292) hat die Typprüfung hinsichtlich EN 15651-1, EN 15651-2 und EN 15651-3 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes festgestellt: Prüfbericht.
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: nicht relevant

www.recanorm.de

RECA NORM

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



9. Erklärte Leistung

Konditionierung: Verfahren A (nach ISO 8340) Trägermaterial: Glas (ohne Primer)

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Volumenverlust	≤ 40 %	EN 15651-2:2012
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 unten Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

RECA NORM

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



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	≤ 30 %		
Haft- / Dehnverhalten nach dem	≥ 25 %		
Eintauchen in Wasser (bei 23°C)			
Mikrobiologisches Wachstum	Mark of the Control		
Dauerhaftigkeit	bestanden		

(*)Siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

NF: No Failure / 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:

RECANORM GmbH, 04.05.114

fgang Rau

nsteiter Marketing / Produkt -

Seite 3 von 3

info@recanorm.de