

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Ködisil N

Nr. 0101

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

EN 15651-2: G

EN 15651-3: S

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich

Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen

Fugendichtstoff für Sanitäranwendungen

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

Kömmerring Chemische Fabrik GmbH

Zweibrücker Str. 200

66954 Pirmasens

5. Gegebenenfalls 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 Leistungsbeständigkeit 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 SKZ Tecona GmbH, Kennnummer 1213, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und den Prüfbericht ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Konditionierung: Verfahren B; Trägermaterial: Mörtel M1 mit Primer Körabond HG76; Glas

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD	
Wasserdichtheit und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Rückstellvermögen	≥ 70 %	
Zugverhalten: Sekantenmodul bei 23°C	≤ 0,4	
Zugverhalten: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0,9	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF	
Reißfestigkeit	≥ 25 %	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

NF: kein Versagen (en: No Failure)

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:

Pirmasens, 17.07.14

Dr. Knut Göke
Leiter Produktmanagement

