

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt **Ultrament Silikon**

Nr. 3410170

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
 - EN 15651-1**
 - EN 15651-2**
 - EN 15651-3**
 - EN 15651-4**

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:
 - 1 Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend, Dichtstoff für die Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege, **TYP F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1 und INT 12,5 E PW**, Konditionierung A, Trägermaterial: Glas, Vorbehandlung: BOTAMENT P 600

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
 - ULTRAMENT® GmbH & Co.KG**
 - Müllerstrasse 8**
 - D - 46238 Bottrop**

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 plus 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
 - Die notifizierte Stelle ift Rosenheim, Kennnummer 0757, hat als Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt

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

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	bewertet	
Wasserdichtheit und Luftdichtheit		
Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden (NF)	
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Reißfestigkeit	bestanden (NF)	
Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)	
Haft-/dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)	
Rückstellvermögen	≥ 60%	
Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 Mpa	
Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)	

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:

Klaus Birnkraut
Leitung Anwendungstechnik

Bottrop, 26.03.2015


.....
(Unterschrift)