



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

BOSTIK 2720 MS

DoP-Nr. **15651-1-14-04**

-
1. Eindeutige Kenncodes des Produkttyps:

EN 15651-1:2012: Typ F Ext-Int CC 25LM EN 15651-4:2012 : PW CC 25LM

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 Fassaden und Fußgängerwege,
mit Eignung für kalte Klimazonen**

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

Bostik GmbH, An der Bundesstraße 16, DE-33829 Borgholzhausen

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:

Eine notifizierte Stelle, die Kiwa GmbH Polymer Institut, NB 1119, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und einen entsprechenden 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: Beton mit Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Zugverhalten (EN ISO 8339)		
Dehnspannungswert bei + 23 °C	≤ 0,4 MPa	
Dehnspannungswert bei - 20 °C	≤ 0,6 MPa	
Dehnspannungswert bei - 30 °C	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340)	Bestanden (NF)	
Zugverhalten unter Vorspannung bei - 30 °C (EN ISO 8340)	Bestanden (NF)	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen (EN ISO 9047)	Bestanden (NF)	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	Bestanden (NF)	
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 70 %	
Haft-/Dehnverhalten nach 28 Tagen Eintauchen in Wasser (EN ISO (10590)	Bestanden (NF)	
Haft-/Dehnverhalten nach Salzwasserlagerung (EN ISO 10590)	Bestanden (NF)	
Künstliche Bewitterung durch UV-Bestrahlung (EN ISO 11431)	Bestanden (NF)	
Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	Bestanden (NF)	
Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Punkten 1. und 2. entspricht der in Abschnitt 9. Erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 4.

Unterzeichnet für und im Namen der Bostik GmbH



Borgholzhausen, 01.07.2014

Geschäftsführung (GF)