



PRESTATIEVERKLARING

overeenkomstig bijlage III van de Bouwverordening (EU) Nr. 305/2011

voor het product:
BOSTIK 2720 MS

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

1. Eenduidige product classificatie codes:

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

2. Type, charge- of serie nummer of andere identificatie van het bouw conform Artikel 11(4):

Batchnummer: zie product verpakking/etikettering

3. Beoogde toepassing van het product, overeenkomstig met de van toepassing zijnde geharmoniseerde technische specificatie, als voorzien door de fabrikant::

**Voegkit voor gevelelementen en beloopbare vloervoegen
inclusief koude klimaten**

4. Naam, geregistreerde merknaam en contact adres van de fabrikant conform artikel 11(5):

Bostik B.V., De Voerman 8, 5215MH 's-Hertogenbosch, Nederland

5. Indien van toepassing, naam en contact adres van de geautoriseerde vertegenwoordiger wiens mandaat de taken dekt als gespecificeerd in Artikel 12(2):

niet relevant

6. Systeem of systemen ter beoordeling van de product prestaties conform Annex V:

Systeem 3 plus 3

7. In geval van een prestatieverklaring met betrekking tot een bouw product op basis van een geharmoniseerde norm:

Erkende instelling, Kiwa GmbH Polymer Institut, NB 1119, heeft op basis van een typebeproeving (Initial Type Testing) onder systeem 3 het producttype bepaald en overeenkomstig een test rapport opgesteld.

8. In geval van een prestatieverklaring met betrekking tot een bouw product op basis van een Europese Technische Beoordeling (European Technical Assessment)

niet relevant

9. Verklaarde prestaties

Conditionering: Methode B (ISO 8340)

Substraten: Beton met primer

Essentiële kenmerken	prestatie	geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Vrijkomen van milieu- en gezondheidschadelijke substanties	NPD	
Weerstand tegen uitzakken (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumeverlies (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Trekeigenschappen (EN ISO 8339)	Passed (NF)	
Treksterkte (modulus) bij +23°C	≤ 0,4 MPa	
Treksterkte (modulus) bij -20°C	≤ 0,6 MPa	
Treksterkte (modulus) bij -30°C	≤ 0,9 MPa	
Trekeigenschappen bij constante rek (EN ISO 8340)	Passed (NF)	
Trekeigenschappen bij constante rek bij -30°C (EN ISO 8340)	Passed (NF)	
Adhesie/cohesie-eigenschappen bij verschillende temperaturen (EN ISO 9047)	Passed (NF)	
Adhesie/cohesie-eigenschappen bij constante rek na onderdompeling in water (EN ISO 10590)	Passed (NF)	
Herstellend vermogen (EN ISO 7389)	≥ 70 %	
Adhesie/cohesie-eigenschappen na 28 dagen onderdompeling in water (EN ISO 10590)	Passed (NF)	
Adhesie/cohesie eigenschappen na onderdompeling in zout water (EN ISO 10590)	Passed (NF)	
Kunstmatige veroudering door UV-belasting (EN ISO 11431)	Passed (NF)	
Inscheursterkte (EN ISO 8340)	Passed (NF)	
Duurzaamheid	Passed (NF)	

10. De prestaties van het product in sectie 1 en 2 komen overeen met de verklaarde prestaties in sectie 9. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in sectie 4 vermelde producent.

Ondertekend voor en namens Bostik Benelux door:

L.J.T.M. Zomer, directeur

's-Hertogenbosch, 1 juli 2014