

 <b>Prestatieverklaring - DoP Nr. 2014 01/006</b> In overeenstemming met Annex III van EU Verordening 305/2011 inz. CE-markering								
1.	Naam van het product	<b>MSP-Hightack</b>						
2.	Product type, batch nummer	1 Component MS Polymeerkit, zie verpakking						
		<table border="1"> <tr> <td>Toepassing in</td> <td>Gevelelementen Sanitair Vloeren</td> </tr> </table>	Toepassing in	Gevelelementen Sanitair Vloeren				
Toepassing in	Gevelelementen Sanitair Vloeren							
3.	Beoogd gebruik	<table border="1"> <tr> <td>Type</td> <td>F Ext-Int CC 12,5E S XS3 PW Ext-Int CC 12,5E</td> </tr> <tr> <td>Conditionering</td> <td>Methode B</td> </tr> <tr> <td>Voorbehandeling</td> <td>Mortel (M1) - Primer P87 Geanodiseerd alu. - Primer P84</td> </tr> </table>	Type	F Ext-Int CC 12,5E S XS3 PW Ext-Int CC 12,5E	Conditionering	Methode B	Voorbehandeling	Mortel (M1) - Primer P87 Geanodiseerd alu. - Primer P84
Type	F Ext-Int CC 12,5E S XS3 PW Ext-Int CC 12,5E							
Conditionering	Methode B							
Voorbehandeling	Mortel (M1) - Primer P87 Geanodiseerd alu. - Primer P84							
4.	Producent	Bloem Sealants BV P.O. Box 24058, NL2490 AB Den Haag Westvlietweg 69, NL 2495 AA Den Haag The Netherlands						
5.	Geautoriseerde vertegenwoordiger	Niet van toepassing						
6.	Beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties (AVCP)	Systeem 3 plus 3						
7.	Aangemelde certificatie instantie (Notified Body)	De aangemelde certificatie-instantie IFT Rosenheim GmbH (NB0757) heeft onder systeem 3 de initiële test uitgevoerd en het conformiteits-certificaat verstrekt.						
8.	Geharmoniseerde standaard	EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12						
9.	<b>Geharmoniseerde technische specificaties</b>							
	Gedrag bij brand	Klasse E						
	Vrijgave van chemische stoffen gevaarlijk voor milieu en gezondheid	Pass						
	Water- en luchtdichtheid							
	a) Weerstand tegen uitzakken (EN ISO 7390)	≤ 3mm						
	b) Volume verlies (EN ISO 10563)	≤ 15%						
	c) Trekeigenschappen bij constante rek na waterimmersie (EN ISO 10590)	NF						
	d) Trekeigenschappen bij constante rek (EN ISO 8340)	NF						
	e) Trekeigenschappen bij -30°C (gebruik in cold climates) en constante rek (EN ISO 8340)	NF						
	f) Trekeigenschappen bij rek tot breuk (EN ISO 8339)	NPD						
	g) Trekeigenschappen bij -30°C bij rek tot breuk (EN ISO 8339)	NPD						
	h) Adhesive/cohesive eigenschappen na 28 dagen waterimmersie bij blijvende rek (EN ISO 10590 gemodificeerd)	NF						
	i) Adhesive/cohesive eigenschappen na 28 dagen zoutwater immersie bij blijvende rek (EN ISO 10590 gemodificeerd)	NF						
	j) Microbiologische groei	3						
	k) Scheurweerstand (EN ISO 8340 gemodificeerd)	NF						
	l) Duurzaamheid	Pass						

Deze prestatieverklaring wordt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de onder punt 4 vermelde producent uitgebracht. Het onder de nummers 1 en 2 vermelde product, vervult de onder punt 9 vermelde prestaties.

Getekend door:

R.P.J. Bloem, Algemeen directeur

B. Bouthoorn, Commercieel directeur




Den Haag, 5 mei 2014