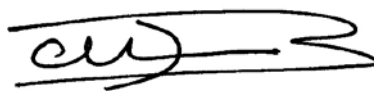
 Prestatieverklaring - DoP Nr. 2014 01/004 In overeenstemming met annex III van EU Verordening 305/2011 inz. CE-markering			
1.	Naam van het product	Bloem MSP-2125SL	
2.	Product type, batch nummer	1 component MS Polymeerkit, zie verpakking	
3.	Beoogd gebruik	Toepassing in	Vloeren
		Type	PW Ext-Int CC 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 15651-4: 2012-12	
9.	Geharmoniseerde technische specificaties		
	Gedrag bij brand	Klasse E	
	Vrijgave van chemische stoffen gevaarlijk voor milieu en gezondheid	Pass	
	Water- en luchtdichtheid		
	a) Volume verlies (EN ISO 10563)	≤ 10%	
	b) Trekeigenschappen bij constante rek (EN ISO 8340)	NF	
	c) Trekeigenschappen bij -30°C (gebruik in Cold Climates) en constante rek (EN ISO 8340)	NF	
	d) Trekeigenschappen bij -30°C bij rek tot breuk (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
	e) Adhesive/cohesive eigenschappen na 28 dagen waterimmersie bij blijvende rek (EN ISO 10590 gemodificeerd)	NF	
	f) Adhesive/cohesive eigenschappen na 28 dagen zoutwater immersie bij blijvende rek (EN ISO 10590 gemodificeerd)	NF	
	g) Scheurweerstand (EN ISO 8340 gemodificeerd)	NF	
	h) 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