

|   |  |
|---|--|
| <b>Nummer: 100510/070314</b>                                      |  |
| <b>1. Unieke identificatiecode:</b>                               | SABA MS Floor  |
| <b>2. Partijnummer:</b>   | Afgedrukt op verpakking  |
| <b>3. Beoogd gebruik:</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Afdichtingsmateriaal voor normale of brandstofresistente voegen in betonnen verhardingen gebruikt in wegen, parkeerdekken, brugdekken, vliegvelden en andere bereden oppervlakken.</li> <li>b) Afdichtingsmateriaal voor afdichtingen in vloeren (voetgangers).</li> </ul> |
| <b>4. Fabrikant:</b>  | SABA Dinxperlo BV<br>Industriestraat 3, 7091 DC Dinxperlo<br>The Netherlands, +31 (0)315 65 89 99  |
| <b>5. Gevolmachtigde vertegenwoordiger:</b>                       | N.v.t.   |
| <b>6. Systemen voor prestatiebeoordeling:</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Systeem 4</li> <li>b) Systeem 3</li> </ul>   |
| <b>7. Geharmoniseerde norm:</b>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) EN 14188-2, Class A</li> <li>b) EN 15651-4, Type PW 25LM INT-EXT</li> </ul>  |
| <b>8. Aangemelde instantie:<br/>Publicatie:<br/>Op basis van:</b> | N.v.t.   |

|                                       |  |                  |                                     |
|---------------------------------------|--|------------------|-------------------------------------|
| <b>9. Verklaarde prestaties</b>       |  |                  |                                     |
| Pre-conditionering: Methode B         |  |                  |                                     |
| Substraat: Beton met SABA Primer 9002 |  |                  |                                     |
|                                       | <b>Essentieel kenmerk</b>                                    | <b>Prestatie</b> | <b>Technische specificatie</b>      |
| <b>9.1</b>                            | Brandgedrag  | Klasse E         | EN 15651-4: 2012                    |
| <b>9.2</b>                            | Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid | Zie MSDS         | EN 15651-4: 2012                    |
| Water- en luchtdichtheid              |  |                  |                                     |
| <b>9.3</b>                            | Volumeverlies  | ≤ 10%            | EN 14188-2: 2005 & EN 15651-4: 2012 |

Onze adviezen en gebruiksvorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van de kennis en de techniek. Afnemers en gebruikers dienen onze producten zelf op de door hen gewenste toepassing en eisen te beoordelen. Wij zijn niet aansprakelijk indien onze producten worden toegepast zonder inachtneming van onze adviezen en/of gebruiksvorschriften. Op onze adviezen en gebruiksvorschriften en de levering van onze producten zijn voorts van toepassing de Algemene Voorwaarden van SABA Dinxperlo BV.

Versienummer: 04-06-2014, hiermee vervallen alle eerdere versies

|                             | Essentieel kenmerk   | Prestatie  | Technische specificatie             |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|
| Cohesie voor koude klimaten |  |  |                                     |
| 9.4                         | Trekeigenschappen (100%) bij - 30°C  | NPD  | EN 14188-2: 2005 & EN 15651-4: 2012 |
| 9.5                         | Trekeigenschappen bij constante rek bij - 30°C   | NPD  | EN 14188-2: 2005 & EN 15651-4: 2012 |
| 9.6                         | Duurzaamheid   | Conform  | EN 15651-4: 2012                    |
| 9.7                         | Trekeigenschappen bij constante rek  | Conform  | EN 15651-4: 2012                    |
| 9.8                         | Adhesie/cohesie-eigenschappen onder voorspanning na 28 dagen onderdompeling in water     | Conform  | EN 15651-4: 2012                    |
| 9.9                         | Adhesie/cohesie-eigenschappen onder voorspanning na 28 dagen onderdompeling in zoutwater | Conform  | EN 15651-4: 2012                    |
| 9.10                        | Verderscheurweerstand  | Conform  | EN 15651-4: 2012                    |
| 9.11                        | Trekeigenschappen (100%)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 0,15</math> MPa (23°C)</li> <li>• <math>\leq 0,6</math> MPa (-20°C)</li> </ul> | EN 14188-2: 2005                    |
| Weerstand tegen vervorming  |  |  |                                     |
| 9.12                        | Elastisch herstel  | $\geq 70\%$  | EN 14188-2: 2005                    |
| 9.13                        | Cohesie  | Conform  | EN 14188-2: 2005                    |
| 9.14                        | Duurzaamheid van waterdichtheid tegen vloeibare chemicaliën                              | Conform  | EN 14188-2: 2005                    |
| 9.15                        | Duurzaamheid van cohesie tegen vloeibare chemicaliën                                     | Conform  | EN 14188-2: 2005                    |
| 9.16                        | Duurzaamheid van alle verplichte eigenschappen bij veroudering                           | Conform  | EN 14188-2: 2005                    |

Onze adviezen en gebruiksvorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van de kennis en de techniek. Afnemers en gebruikers dienen onze producten zelf op de door hen gewenste toepassing en eisen te beoordelen. Wij zijn niet aansprakelijk indien onze producten worden toegepast zonder inachtneming van onze adviezen en/of gebruiksvorschriften. Op onze adviezen en gebruiksvorschriften en de levering van onze producten zijn voorts van toepassing de Algemene Voorwaarden van SABA Dinxperlo BV.

Versienummer: 04-06-2014, hiermee vervallen alle eerdere versies



## Prestatieverklaring SABA MS Floor

De prestaties van het product aangegeven bij de punten 1 en 2 zijn in overeenstemming met de verklaarde prestaties bij punt 9. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de bij punt 4 vermelde fabrikant.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R.F. de Block'.

SABA Dinxperlo BV  
Drs. R.F. de Block, Chief Technology Officer

Onze adviezen en gebruiksvorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van de kennis en de techniek. Afnemers en gebruikers dienen onze producten zelf op de door hen gewenste toepassing en eisen te beoordelen. Wij zijn niet aansprakelijk indien onze producten worden toegepast zonder inachtneming van onze adviezen en/of gebruiksvorschriften. Op onze adviezen en gebruiksvorschriften en de levering van onze producten zijn voorts van toepassing de Algemene Voorwaarden van SABA Dinxperlo BV.

Versienummer: 04-06-2014, hiermee vervallen alle eerdere versies