

Nummer: 100280/050613	
1. Unieke identificatiecode:	SABA Sealer MB
2. Partijnummer:	Afgedrukt op verpakking
3. Beoogd gebruik:	<p>a) Afdichtingsmateriaal voor normale of brandstofresistente voegen in betonnen verhardingen gebruikt in wegen, parkeerdekken, brugdekken, vliegvelden en andere bereden oppervlakken.</p> <p>b) Afdichtingsmateriaal voor voegen in installaties waar stoffen worden opgeslagen, afgevuld of behandeld welke schadelijk zijn voor waterige milieus.</p>
4. Fabrikant:	SABA Dinxperlo BV Industriestraat 3, 7091 DC Dinxperlo The Netherlands, +31 (0)315 65 89 99
5. Gevolmachtigde vertegenwoordiger:	N.v.t.
6. Systemen voor prestatiebeoordeling:	<p>a) Systeem 4</p> <p>b) Systeem 1 & 2+</p>
7. Geharmoniseerde norm:	<p>a) EN 14188-2, Class A-D</p> <p>b) ETA-07/0124</p>
8. Aangemelde instantie: Publicatie: Op basis van:	SGS Intron NB 0958 30-10-2012 CUAP 06-05-2011

9. Verklaarde prestaties			
Pre-conditionering: Methode B			
Substraat: Beton met SABA Primer H17, asfalt met SABA Primer 9911 & polymeer beton, staal en gecoat staal met SABA Primer 9102			
	Essentieel kenmerk	Prestatie	Technische specificatie
9.1	Brandgedrag	Klasse E	ETA-07/0124: 2011
9.2	Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	Zie MSDS	ETA-07/0124: 2011

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: 30-04-2014, hiermee vervallen alle eerdere versies

	Essentieel kenmerk	Prestatie	Technische specificatie
Weerstand tegen vervorming			
9.3	Volumeverlies	≤ 5%	EN 14188-2: 2005 & ETA-07/0124: 2011
9.4	Elastisch herstel	≥ 70%	EN 14188-2: 2005 & ETA-07/0124: 2011
9.5	Trekeigenschappen (100%)	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 0,15 MPa (23°C) • ≤ 0,6 MPa (-20°C) 	EN 14188-2: 2005 & ETA-07/0124: 2011
Cohesie voor koude klimaten			
9.6	Trekeigenschappen (100%) bij - 30°C	NPD	EN 14188-2: 2005 & ETA-07/0124: 2011
9.7	Trekeigenschappen bij constante rek bij - 30°C	NPD	EN 14188-2: 2005 & ETA-07/0124: 2011
9.8	Cohesie	Conform	EN 14188-2: 2005 & ETA-07/0124: 2011
9.9	Duurzaamheid van waterdichtheid tegen vloeibare chemicaliën	Conform	EN 14188-2: 2005 & ETA-07/0124: 2011
9.10	Duurzaamheid van cohesie tegen vloeibare chemicaliën	Conform ¹⁾	EN 14188-2: 2005 & ETA-07/0124: 2011
9.11	Duurzaamheid van alle verplichte eigenschappen bij veroudering	Conform	EN 14188-2: 2005 & ETA-07/0124: 2011
9.12	Mate van begaanbaarheid	<ul style="list-style-type: none"> • t0; alleen voetgangers • t1; alleen verkeer op luchtbanden 	ETA-07/0124: 2011
9.13	Toegestane contactmaterialen	Beton, PC, PCC, asfalt, staal ²⁾	ETA-07/0124: 2011

1) Conform de certificering voor de vloeistoffen: Test Fuel 1, Test Fuel 2, De-icing chemicals, LC1, LC1a, LC2, LC3, LC 3a, LC3b, LC4, LC4a, LC4b, LC4c, LC5, LC5a, LC5b, LC7, LC7a, LC8, LC8a, LC9, LC10, LC11, LC12, Skydrol, Adblue, Fuel E85

2) Voor ETA-toepassingen

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: 30-04-2014, hiermee vervallen alle eerdere versies



Prestatieverklaring SABA Sealer MB

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', is written in a cursive style.

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: 30-04-2014, hiermee vervallen alle eerdere versies