

Sika® Plastiment-1 M BV con. 36% PL BE

PRESTATIEVERKLARING

Nr.89054206

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	89054206
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	Water reducerende/plastificerende hulpstof voor beton (tabel 2)
3	FABRIKANT:	Sika Services AG 8064 Zürich Tüffenwies 16-22
4	GEMACHTIGDE:	
5	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:	Systeem 2+
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Aangemelde instantie(s):	0965

Prestatieverklaring

Sika® Plastiment-1 M BV con. 36% PL BE
89054206
2026.01 , Versie 01
1707

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES	AVCP	Geharmoniseerde technische specificaties
Chloride gehalte	≤ 0,1 %	Systeem 2+	EN 934-2-2: 2009+A1:2012
Alkali gehalte	≤ 0,5 %	Systeem 2+	
Corrosiegedrag	Bevat alleen bestanddelen volgens EN 934-1:2008, deel A1	Systeem 2+	
Druksterkte	Bij 7 en 28 dagen: Testmengsel ≥ 110 % van het referentiemengsel	Systeem 2+	
Luchtgehalte in verse beton	≥ 2% boven het referentiemengsel	Systeem 2+	
Waterreductie	≥ 5 % vergeleken met referentiemengsel	Systeem 2+	
Consistentie	Voldoet	Systeem 2+	
Gevaarlijke bestanddelen	NPD	Systeem 2+	
Duurzaamheid	NPD	Systeem 2+	

8 VERKLARING TECHNISCHE DOCUMENTATIE EN/OF SPECIFIEKE TECHNISCHE DOCUMENTATIE

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam : Raimond Ubing
Functie: Head Technical Services
Utrecht, 1 april 2026



Naam : Wilfred Meijer
Functie: Teamleider Application Engineers
Utrecht, 1 april 2026



Einde van informatie zoals vereist door verordening (EU) No 305/2011

Prestatieverklaring

Sika® Plastiment-1 M BV con. 36% PL BE
89054206
2026.01, Versie 01
1707



26

Sika Services AG, Zürich, Zwitserland

DoP No. 89054206

EN 934-2:2009+A1:2012

Aangemelde instantie 0965

Water reducerende/ plastificerende hulpstof voor beton (tabel 2)

Chloride gehalte	≤ 0,1 %
Alkali gehalte	≤ 0,5 %
Corrosiegedrag	Bevat alleen bestanddelen volgens EN 934-1:2008, deel A1
Druksterkte	Bij 7 en 28 dagen: Testmengsel ≥ 110 % van het referentiemengsel
Luchtgehalte in verse beton	≥ 2% boven het referentiemengsel
Waterreductie	≥ 5 % vergeleken met referentiemengsel
Consistentie	Voldoet
Gevaarlijke bestanddelen	NPD
Duurzaamheid	NPD

<http://dop.sika.com>

ECOLOGISCHE, VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSINFORMATIE (REACH)

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemische producten, verwijzen wij de gebruiker naar het meest recente productveiligheidsinformatieblad, die de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE:

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Prestatieverklaring

Sika® Plastiment-1 M BV con. 36% PL BE
89054206
2026.01, Versie 01
1707

Sika Nederland BV
Zonnebaan 56
3542 EG, Utrecht
Nederland
www.sika.nl

Prestatieverklaring

Sika® Plastiment-1 M BV con. 36% PL BE
89054206
2026.01 , Versie 01
1707

