

SikaPaver® HC-339

PRESTATIEVERKLARING

No. 57428952

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	57428952
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	EN 934-2:2009+A1:2012 Weekmaker voor de productie van beton (Tab. T2)
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tuffenwies 16-22 8064 Zürich
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):	0921

Prestatieverklaring

SikaPaver® HC-339

57428952

2021.04, ver. 01

1013

1/4

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Chloridegehalte	≤ 0,10 gewicht-%	
Alkaligehalte	≤ 0,50 gewicht-%	
Effect op corrosie	Bevat enkel bestanddelen overeenkomstig EN 934-1:2008, Bijlage A.1	
Druksterkte	Voldoet	EN 934-2: 2009+A1:2012
Waterreductie	Voldoet	
Luchtgehalte	Voldoet	
Gevaarlijke bestanddelen	NPD	

8 GEËIGENDE 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: Paul Magera
Functie: General Manager
Te Nazareth op 26 april 2021

Naam: Rudi Naert
Functie: Technical Manager
Te Nazareth op 26 april 2021

Einde van de informatie zoals vereist bij Verordening (EU) nr. 305/2011

Prestatieverklaring

SikaPaver® HC-339
57428952
2021.04, ver. 01
1013
2/4



21

DoP No. 57428952

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 934-2:2009+A1:2012

Notified Body 0921

Plastisizer for concrete

Chloride ion content	$\leq 0,10$ % Mass
Alkali Content	$\leq 0,50$ % Mass
Corrosion behavior	Contains components only from EN 934-1:2008, Anhang A1
Compressive strength	Passed
Air content	Passed
Water reduction	Passed
Dangerous substances	NPD

<http://dop.sika.com>

ECOLOGISCHE, VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSINFORMATIE (REACH)

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij de gebruiker naar het recentste veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie 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 overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, ondergronden 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 gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen. 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 lokale productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Prestatieverklaring

SikaPaver® HC-339

57428952

2021.04, ver. 01

1013

3/4

BUILDING TRUST



Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
<http://www.sika.be>

Prestatieverklaring

SikaPaver® HC-339
57428952
2021.04, ver. 01
1013
4/4

BUILDING TRUST

