

Sikagard[®]-740 W

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0203030100200000481105

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	0203030100200000481105
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	EN 1504-2:2004 Oppervlaktebeschermingsproduct - coating: Bescherming tegen indringing (1.3) Vochtregulerend (2.2) Weerstandverhogend (8.2)
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	GEMACHTIGDE:	
5	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:	Systeem 2+
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 1504-2:2004
	Aangemelde instantie(s):	0921

Prestatieverklaring

Sikagard[®]-740 W
0203030100200000481105
2018.05, ver. 1
1105

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES	AVCP	Geharmoniseerde technische specificaties
Indringingsdiepte	Klasse I: < 10 mm	Systeem 2+	EN 1504-2:2004
Wateropname en weerstand tegen alkali			
Absorptie ratio:	< 7.5 % vergeleken met het onbehandeld oppervlak	Systeem 2+	
Absorptie ratio:	< 10 % na onderdompeling in alkali-oplossing	Systeem 2+	
Droogsnelheid voor hydrofobe impregnatie	Klasse I: > 30 %	Systeem 2+	
Massaverlies (na vries-dooi)	Voldoet	Systeem 2+	
Gevaarlijke stoffen	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 : Kalle Kaldenbach
Functie: Technical Service Manager
Utrecht, november 2018

Naam: Piet Nieuwpoort
Functie: General Manager
Utrecht, november 2018

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

Prestatieverklaring

Sikagard®-740 W
0203030100200000481105
2018.05 , ver. 1
1105



10

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 0203030100200000481105

EN 1504-2:2004

Aangemelde instantie 0921

Oppervlaktebeschermingsproduct - coating:
Bescherming tegen indringing (1.3), Vochtregulerend (2.2) en Weerstandverhogend (8.2)

Indringingsdiepte	Class I: < 10 mm
Wateropname en weerstand tegen alkali	
Absorptie ratio:	< 7.5 % vergeleken met het onbehandeld oppervlak
Absorptie ratio:	< 10 % na onderdompeling in alkali-oplossing
Droogsnelheid voor hydrofobe impregnatie	Klasse I: > 30 %
Massaverlies (na vries-dooi)	Voldoet

<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.

Sika Nederland
Zonnebaan 56
3542 EG UTRECHT
Nederland
www.sika.nl

Prestatieverklaring

Sikagard®-740 W
0203030100200000481105
2018.05 , ver. 1
1105