

# Sikafloor®-262 AS N

## PRESTATIEVERKLARING

### Nr. 92210711

1	<b>UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:</b>	92210711
2	<b>BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):</b>	EN 13813:2002 Kunststof vloerafwerking voor binnen gebruik
3	<b>FABRIKANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	<b>GEMACHTIGDE:</b>	
5	<b>HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:</b>	System 4 (voor binnen gebruik)
6a	<b>GEHARMONISEERDE NORM:</b>	EN 13813:2002
	Aangemelde instantie(s):	0921 0767

**7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)** Getest systeem: Sikafloor®-161, Sikafloor®-220 W en Sikafloor®-262 AS N (met 20% kwartsand 0,1-0,3 mm)

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES	AVCP	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandclassificatie:	B <sub>fl</sub>	Systeem 4	EN 13813:2002
Onthechting van corrosieve substanties:	SR	Systeem 4	
Waterdampdoorlaatbaarheid:	NPD		
Slijtvastheid:	≤ AR1 <sup>1)</sup>	Systeem 4	
Hechtsterkte:	≥ B2,0	Systeem 4	
Impact resistentie:	≥ IR4	Systeem 4	
Geluidisolatie:	NPD		
Geluidabsorptie:	NPD		
Thermische bestendigheid:	NPD		
Chemische bestendigheid:	NPD		

<sup>1)</sup> Minimale classificatie, raadpleeg het individuele testcertificaat.

**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

**BIJBEHORENDE PRESTATIEVERKLARING**

Productnaam	Geharmoniseerde norm	DoP nummer
Sikafloor®-262 AS N	EN 1504-2:2004	34479732

**Prestatieverklaring**  
 Sikafloor®-262 AS N  
 92210711  
 04.12.2017 , ver. 2  
 1008



08

EN 13813:2002

DoP Nr. 92210711

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Notified Body 0921, 0767

Kunststof vloerafwerking voor binnen gebruik

Brandclassificatie:

Onthechting van corrosieve substanties:

Waterdampdoorlaatbaarheid:

Slijtvastheid:

Hechtsterkte:

Impact resistentie:

Geluidisolatie:

Geluidabsorptie:

Thermische bestendigheid:

Chemische bestendigheid:

<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

Sikafloor®-262 AS N

92210711

04.12.2017 , ver. 2

1008

3/4

**BUILDING TRUST**



**Prestatieverklaring**  
Sikafloor®-262 AS N  
92210711  
04.12.2017 , ver. 2  
1008

**4/4**

**BUILDING TRUST**

