



EN 15651-4:2012

13

1213

PRESTATIEVERKLARING

Sikaflex® PRO-3 SL

02	05	05	01	100	00000	11	1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------

1. Producttype: Unieke identificatiecode van het producttype:	EN 15651-4:2012, Type PW EXT-INT CC Sikaflex® PRO-3 SL
2. Type- , partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	Batchnr. zie verpakking
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Voegkit voor bewegingsvoegen in vloeren voor binnen- en buitentoepassingen (bestemd voor gebruik in koude klimaten).
4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreeerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	Sika Belgium nv Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium
5. Contactadres: Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	Niet van toepassing (zie punt 4)
6. BPVB: Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:	Systeem 3 voor type testen Systeem 3 voor de reactie bij brand
7. Aangemelde certificatie-instantie (hEN): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	Gecertificeerde instantie, SKZ Tecona GmbH, voor fabrieksproductiecontrole (FPC) nr. 1213, heeft de type testen en de testen voor de reactie bij brand uitgevoerd en de test- en classificatierapport uitgegeven.

Prestatieverklaring



8. Aangemelde certificatie-instantie (ETA): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven:	Niet van toepassing (zie punt 7)
--	----------------------------------

9. Prestatieverklaring

Omstandigheden: Methode B
Ondergrond: Mortel M1, Sika® Primer-3 N

Essentiële kenmerken	Prestaties	Norm	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	Klasse E	EN ISO 13238 Klassificatie volgens EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Vrijgave van stoffen die gevaarlijk zijn voor het milieu en de gezondheid	NPD	EN 15651-4:2012; 4.5	
Water- en luchtdichting			
• Trekeigenschappen bij gehandhaafd rek	NF	EN ISO 8340	
• Volumeverlies	≤10%	EN ISO 10563	
• Afschuifweerstand	NF	EN 15651-4:2012; 4.3.2.6	
• Hechting/cohesie bij gehandhaafd rek na 28 dagen onderdompeling in water	NF Verandering van snijmodulus <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Hechting/cohesie bij gehandhaafd rek na 28 dagen onderdompeling in zoutwater	NF Verandering van snijmodulus <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Trekeigenschappen bij gehandhaafd rek bij -30°	NF	EN ISO 8340 gemodificeerd	
Duurzaamheid	Geslaagd	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

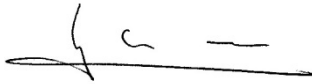
Sealing & Bonding
Prestatieverklaring
Identificatie No.
Editie
Versie No.

020505011000000011
06.2013
V1

10. Verklaring

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Bernard Van Sever
General Manager
Sika Belgium nv



Rudi Naert
Technical Manager
Sika Belgium nv

Prestatieverklaring

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.



Meer informatie
Sika Belgium nv
TM Sealing & Bonding
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium

+32 (0)9 381 65 00
www.sika.be

Sealing & Bonding
Prestatieverklaring
Identificatie No.
Editie
Versie No.

020505011000000011
06.2013
V1

1213

1009



13

02 05 05 01 100 00000 13

EN 15651-4:2012

Sealant for movement joints in floors for interior and exterior application
(intended for use in cold climates)
PW EXT-INT CC

Conditioning: Method B
Substrate: Mortar M1, Sika® Primer-3 N

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	Class E
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD
Water tightness and air tightness	
• Tensile properties at maintained extension	NF
• Loss of volume	≤ 10 %
• Tear resistance	NF
• Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days water immersion	NF, change of secant modulus <50%
• Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days salt water immersion	NF, change of secant modulus <50%
• Tensile properties at maintained extension at -30°C	NF
Durability	pass

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



Meer informatie
Sika Belgium nv
TM Sealing & Bonding
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium

+32 (0)9 381 65 00
www.sika.be