



EN 1504-3:2005

EN 13813:2002

13

1139

PRESTATIEVERKLARING

Sikafloor® Level-30

02	08	03	01	008	0	000022	1029
----	----	----	----	-----	---	--------	------

EN13813:2002

1. Producttype: Unieke identificatiecode van het producttype:	Sikafloor® Level-30
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	Batchnummer is vermeld op de verpakking
3. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Cementgebonden egalisatiemortel voor binnentoepassing. (opgebouwd volgens technisch informatieblad) EN 13813 CT – C40 – F10 – A12
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	Sikafloor® Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Oostenrijk
5. Contactadres: Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	Niet relevant (zie 4)
6. BVPB: Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage 5 van de BPV:	Systeem 3 voor de reactie op brand Systeem 4
7. Aangemelde certificatie-instantie (hEN): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	Gecertificeerde instantie voor fabrieksproductiecontrole (FPC) nr. 1140 heeft de initiële inspectie van het brandgedrag volgens systeem 3 uitgevoerd, en heeft een conformiteitsverklaring voor de FPC MA39-VFA2009-1114.01 uitgegeven.



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

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Norm	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandklasse	A1(fl)	EN 13501-1	EN 13813:2002
Onthechting van corrosieve deeltjes	CT	EN 13813	
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN ISO 7783-2	
Druksterkte	C40	EN 13892-2	
Buigsterkte	F10	EN 13892-2	
Slijtvastheid	A12	EN 13892-3	
Geluidsisolatie	NPD	EN ISO 140-1	
Geluidsabsorptie	NPD	EN ISO 354	
Warmteisolatie	NPD	EN 12664	
Chemische bestendigheid	NPD	EN 13529	



1. Producttype: Unieke identificatiecode van het producttype:	Sikafloor® Level-30
2. Type- , partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	Batchnummer is vermeld op de verpakking
3. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Cementgebonden egalisatiemortel voor binnentoepassing. Voor hogere eisen welke voldoet aan R3 Principe 3,4 en7 – methoden 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 en 7.2 conform 1504-9:2008 Conform de bijlage ZA Tabel ZA.1
4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	Sikafloor® Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Oostenrijk
5. Contactadres: Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	Niet relevant (zie 4)
6. BVPB: Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatie-bestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage 5 van de BPV:	Systeem 3 voor de reactie op brand Systeem 2+
7. Aangemelde certificatieinstantie (hEN): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	1139 Gecertificeerde instantie voor fabrieksproductiecontrole (FPC) nr. 1139 heeft de initiële inspectie van de fabriek en de productiecontrole en continue bewaking, beoordeling en evaluatie van het FPC uitgevoerd en heeft een conformiteitsverklaring voor de FPC 1234/08 uitgegeven. Gecertificeerde instantie nr. 1140 heeft de initial type testen uitgevoerd voor de reactie bij brand op basis van systeem 3 en gerapporteerd in document: MA39-VFA2009-1114.02



9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Norm	Geharmoniseerde technische specificaties
Druksterkte	≥ 25 MPa	EN 12190	EN 1504-3:2005
Chloridegehalte	≤ 0.05 %	EN 1015-17	
Hechtsterkte	≥ 1.5 MPa	EN 1542	
Verhinderde vervorming	NPD ¹⁾	EN 12617-4	
Carbonatatieweerstand	NPD	EN 13295	
E-modulus	≥ 15 N/mm ²	EN 13412	
Thermische compatibiliteit: deel 1 vorst/dooi	≥ 1.5 N/mm ²	EN 13687-1	
Thermische uitzettingscoëfficiënt	16,3 µm / m °C	EN 1770	
Stroefheid	NPD	EN 13036-4	
Capillaire wateropname	≤ 0.05 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}	EN 13057	
Reactie bij brand	Klasse A1 (fl)	EN 13501-1	
Gevaarlijke stoffen	Zie veiligheidsinformatieblad	--	

1) principe 7 alleen als het reparatiesysteem, een oppervlaktebeschermingssysteem waaronder een bewezen bescherming aangebracht tegen carbonatatie



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:

Philipp Mähr
Corporate Product Engineer

Reto Monigatti
Managing Director

Bludenz, 20 maart 2013

Ecologische, veiligheids- en gezondheidsinformatie (REACH)

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij de gebruiker naar het meest recente veiligheidsinformatieblad, dat 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

