



EN 1504-3:2005,
EN 13813:2002

13

1140

PRESTATIEVERKLARING

Sikafloor® Level-30

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

EN 13813:2002

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:	Batchnr. zie verpakking
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Kunsthars gietvloer/coating voor binnen gebruik in gebouwen (systemen zoals in 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 Austria
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. BVPB: Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:	Systeem 3 voor reactie bij brand Systeem 4
7. Aangemelde certificatie instantie (hEN): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	Gecertificeerde instantie nr. 1140 heeft de initiaal type testen uitgevoerd voor de reactie bij brand op basis van systeem 3 en gerapporteerd in document: MA39-VFA2009-1114.01.

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. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Norm	Geharmoniseerde technische specificities
Reactie bij brand	A1(fl)	EN 13501-1	EN 13813:2002
Onthechting van corrosieve substanties (Synthetische Hars Gietvloer)	CT	EN 13813	
Waterdamp-doorlaatbaarheid	NPD	EN ISO 7783-2	
Druksterkte	C40	EN 13892-2	
Buigsterkte	F10	EN 13892-2	
Slijtvastheid	A12	EN 13892-5	
Geluidisolatie	NPD	EN ISO 140-1	
Geluidabsorptie	NPD	EN ISO 354	
Thermische bestendigheid	NPD	EN 12664	
Chemische bestendigheid	NPD	EN 13529	

EN 1504-3:2005

<p>1. Producttype: Unieke identificatiecode van het producttype:</p>	<p>Sikafloor® Level-30</p>
<p>2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:</p>	<p>Batchnr. zie verpakking</p>
<p>3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:</p>	<p>Zelfnivellerende dekvloer op basis van cement voor binnen gebruik in gebouwen (systemen zoals in Technisch informatieblad. Principes 3,4 en 7 – methodes 3.1, 3.3, 4,4 7.1, en 7.2¹⁾ van EN 1504-9:2008 Conform de Annexe ZA tabel ZA. 1</p>
<p>4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:</p>	<p>Sikafloor® Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Austria</p>
<p>5. Contactadres: Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:</p>	<p>Niet van toepassing (zie punt 4)</p>
<p>6. BVPB: Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:</p>	<p>Systeem 2+ Systeem 3 voor reactie bij brand</p>
<p>7. Aangemelde certificatie instantie (hEN): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:</p>	<p>De genotificeerde fabrieksproductiecontrole certificatie-instelling met nr 1139 voerde de initiële inspectie uit van het productiebedrijf en van het productiecontrolesysteem, deed de continue opvolging, beoordeling en evaluatie van de fabrieksproductiecontrole, en zorgde voor het EC certificaat van overeenstemming van productiecontrole (FPC) 1234/08. Gecertificeerde instantie nr. 1140 heeft de initiaal type testen uitgevoerd voor de reactie bij brand op basis van systeem 3 en gerapporteerd in document: MA39-VFA2009-1114.02.</p>



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. 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	
Gecontroleerde krimp / Uitzetting	NPD	EN 12617-4	
Carbonatieweerstand	NPD ¹⁾	EN 13295	
E-modulus	≥ 15 GPa	EN 13412	
Thermische compatibiliteit: deel 1 vorst/dooi	≥ 1,5 MPa	EN 13687-1	
Thermische uitzettingscoëfficiënt	16.3 µm / m °C	EN 1770	
Afglijding	NPD	EN 13036-4	
Capillaire wateropname	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}	EN 13057	
Reactie bij brand	Klasse A1 (fl)	EN 13501-1	
Gevaarlijke bestanddelen	Zie veiligheidsinformatieblad		

¹⁾ Principe 7 uitsluitend wanneer het betonreparatiesysteem bedekt wordt door een oppervlak bescherming 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:



Mähr Philipp
Product Engineer



Ing. Reto Monigatti
General Manager

Blüdenz, 20 mars 2013 Blüdenz, 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 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.
