



EN 1504-2: 2004

09

0620

EN 13813: 2002

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Sikafloor®-304 W

02	08	01	04	005	0	000002	1041
----	----	----	----	-----	---	--------	------

EN 13813:2002

1. Тип на продукта:

Уникален идентификационен код на типа продукт:

Sikafloor®-304 W

2. Тип, партиден номер или сериен номер, или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

304 W (партиден № виж етикета на продукта)

3. Предвидена употреба или употреби на строителният продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

2-компонентно, полиуретаново, матово, запечатващо покритие на водна основа с ниско съдържание на VOC.

Съгласно EN 13813 SR-B1.5

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Sikafloor®

**Descol Sports Surfaces
 Duurstedeweg 7
 NL – 7418 CK Deventer
 Холандия**

5. Адрес за контакти:

Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

Не е приложимо (виж 4)

6. AVCP:

Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 4



7. Нотифициран орган (hEN):

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Не е приложимо за Система 4

8. Нотифициран орган (ETA):

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо (виж 7)

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Метод на изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	E _{fl}	EN 13501-1	EN 13813:2002
Отделяне на корозивни вещества (замазки от синтетични смоли)	SR	EN 13813	
Абразионна устойчивост	NPD	EN 13892-4	
Адхезионна якост	≥ B1.5	EN 13892-8	
Устойчивост на удар	NPD	EN ISO 6272	
Шумоизолация	NPD	EN ISO 140-1	
Шумопоглъщане	NPD	EN ISO 354	
Термична устойчивост	NPD	EN 12664	



EN 1504-2:2004

1. Тип на продукта:

Уникален идентификационен код на типа продукт:

Sikafloor®-304 W

2. Тип, партиден номер или сериен номер, или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

304 W (партиден № виж етикета на продукта)

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

2-компонентно, полиуретаново, матово, запечатващо покритие на водна основа с ниско съдържание на VOC.

Принципи 1, 2, 5, 6, 8; Методи 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 от EN 1504-2

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Sikafloor®

**Descol Sports Surfaces
Duurstedeweg 7
NL – 7418 CK Deventer
Холандия**

5. Адрес за контакти:

Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

Не е приложимо (виж 4)

6. AVCP:

Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+

7. Нотифициран орган (hEN):

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

0620
Нотифицираният орган по сертификация на производствен контрол № 0620, извърши първоначална проверка на производствената площадка и производствения контрол, осъществявайки постоянен надзор, оценка и анализ на производствения контрол и издаде сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието (FPC) 1041.

8. Нотифициран орган (ETA):

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо (виж 7)

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Метод на изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
Абразионна устойчивост (тест по Табер)	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	EN 1504-2: 2004
Пропускливост на CO ₂	S _D ≥ 50 m	EN 1062-6	
Пропускливост на водни пари	Клас III	EN ISO 7783-1	
Капилярна абсорбция на вода и водопрпускливост	w < 0.1 kg/(m ² x h ^{0.5})	EN 1062-3	
Устойчивост на тежко химическо въздействие	Клас II	EN 13529	
Устойчивост на удар	Клас I	EN ISO 6272-1	
Адхезионна якост при pull-off тест	≥ 0.8 N/mm ²	EN 1542	
Реакция на огън	Клас E _{fl}	EN 13501-1	



Подови системи
Декларация за експлоатационни показатели
Издание 02.2013
Идентификационен № 02 08 01 04 005 0 000002 1041
Версия № 1

10. Декларация

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Remo van der Wilt
General Manager

Marcel Ras
Manager Operations

Deventer, 01 Юли 2013

Информация за екология, здравеопазване и безопасност (REACH)

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към Листа с данни за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

Правна информация:

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителят на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия за продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на Листа с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка.



За допълнителна информация:

„Сика България“ ЕООД
бул. „Ботевградско шосе“ № 247
1517, София
www.sika.bg

Телефон +359 2 942 45 90
Факс +359 2 942 45 91
e-mail info@bg.sika.com



EN 1504-2:2004

09

0620

EN 13813:2002

PRESTATIEVERKLARING

Sikafloor®-304W

02	08	01	04	005	0	000002	1041
----	----	----	----	-----	---	--------	------

EN 13813:2002

1. Producttype: Unieke identificatiecode van het producttype:	Sikafloor®-304W
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:	2 componenten, watergedragen, lage VOC, matte verzegeling op polyurethaanbasis. EN 13813 SR-B1,5
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	Sikafloor® BV Descol Kunststof Chemie Duurstedeweg 33007 NL – 7418 CK Deventer Netherlands
5. Contactadres: Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	Niet relevant (see 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:	System 4
7. Aangemelde certificatie instantie (hEN): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	Niet relevant



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

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Norm	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandclassificatie	E _{fi}	EN 13501-1	EN 13813
Onthechting van corrosieve substanties (synthetische hard gietvloer)	SR	EN 13813	
Slijtvastheid	NPD	EN 13892-4	
Hechtsterkte	B 1,5	EN 13892-8	
Impact resistentie	NPD	EN ISO 6272	
Geluidisolatie	NPD	EN ISO 140-1	
Geluidabsorptie	NPD	EN ISO 354	
Thermische bestendigheid	NPD	EN 12664	



EN 1504-2:2004

<p>1. Producttype: Unieke identificatiecode van het producttype:</p>	Sikafloor® -304W
<p>2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:</p>	Batchnummer is vermeld op de verpakking
<p>3. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:</p>	<p>2 componenten, watergedragen, lage VOC, matte verzegeling op polyurethaanbasis.</p> <p>·</p> <p>Principes 1.3, 2.2, 8.2, 5.1, 6.1 conform EN 1504-2</p>
<p>4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:</p>	<p>Sikafloor®</p> <p>BV Descol Kunststof Chemie Duurstedeweg 33007 NL – 7418 CK Deventer Netherlands</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>	Niet relevant (zie 4)
<p>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:</p>	Systeem 2+
<p>7. Aangemelde certificatie-instantie (hEN): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:</p>	<p>0620</p> <p>Gecertificeerde instantie voor fabrieksproductiecontrole (FPC) nr. 0620 heeft de initiële inspectie van de fabriek en de productiecontrole en continue bewaking, beoordeling en evaluatie van het FPC, systeem 2+ uitgevoerd, en heeft een conformiteitsverklaring voor de FPC 1041 uitgegeven.</p>

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
Slijtvastheid (Taber test)	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	EN 1504-2:2004
Doorlaatbaarheid CO ₂	S _D > 50 m	EN 1062-6	
Doorlaatbaarheid waterdam	Klasse III	EN 1062-6	
Capillaire absorptie en doorlaatbaarheid van water	$w < 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$	EN ISO 7783-2	
Weerstand tegen sterke chemische belasting	Klasse II	EN 13529	
Slagvastheid	Klasse I	EN ISO 6272-1	
Hechtsterkte bij treksterkte test	≥ 0,8 N/mm ²	EN 1542	
Brandclassificatie	E _{fl}	EN 13501-1	



vloersystemen

Prestatieverklaring

Editie 02.2013

Identificatie nr.02 08 01 04 005 0 000002 Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.

Versie nr. 01Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.

NL-versie nr. 17/06/2013

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:



Remo van der Wilt
General Manager



Marcel Ras
Manager Operations

Deventer, 1 juli 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



Sika Nederland B.V.
Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Nederland

Tel. +31 (0) 30 241 01 20
Fax +31 (0) 30 241 44 82
www.sika.nl