



EN 1504-2:2004  
EN 13813:2002

13

0620

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### Sikafloor®-327

02	08	01	04	040	0	000010	1041
----	----	----	----	-----	---	--------	------

#### EN 13813:2002

<b>1. Produit type:</b> Code d'identification unique du produit type:	<b>Sikafloor®-327</b>
<b>2. Numéro</b> de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	N° du lot, voir emballage
<b>3. Usage ou usages prévus</b> du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Résine polyuréthane autonivelante à 2 composants, sans solvant, élastique et à très faible émission de COV. EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4
<b>4. Nom, raison sociale ou marque déposée</b> et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	<b>Sikafloor®</b> BV Descol Kunststof Chemie Duurstedeweg 33007 NL – 7418 Deventer Nederland
<b>5. Adresse de contact:</b> Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	Non applicable (voir point 4)
<b>6. EVCP:</b> Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:	Système 4
<b>7. Organisme de certification notifié (hEN):</b> Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	Non applicable

Déclaration des Performances



<b>8. Organisme de certification notifié (ETA):</b> Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:	Non applicable
---	----------------

## 9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	B <sub>fl</sub> <sup>1)</sup>	EN 13501-1	EN 13813:2002
Emission de substances corrosives (Chape en Résine Synthétique)	SR	EN 13813	
Résistance à l'abrasion	AR1 <sup>2)</sup>	EN 13892-4	
Adhérence	B1,5	EN 13892-8	
Résistance aux chocs	IR4	EN ISO 6272	
Isolation acoustique	NPD	EN ISO 140-1	
Absorption sonore	NPD	EN ISO 354	
Résistance thermique	NPD	EN 12664	

<sup>1)</sup> structure de système testée : Sikafloor®-161, Sikafloor®-327 et Sikafloor®-305 W

<sup>2)</sup> non saupoudré de sable de quartz



## EN 1504-2:2004

<b>1. Produit type:</b> Code d'identification unique du produit type:	<b>Sikafloor®-327</b>
<b>2. Numéro</b> de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	N° du lot, voir emballage
<b>3. Usage ou usages prévus</b> du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Résine polyuréthane autonivelante à 2 composants, sans solvant, élastique et à très faible émission de COV.  Principes 1, 2, 5, 6 et 8 de l'EN 1504-2
<b>4. Nom, raison sociale ou marque déposée</b> et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	<b>Sikafloor®</b> BV Descol Kunststof Chemie Duurstedeweg 33007 NL – 7418 Deventer Nederland
<b>5. Adresse de contact:</b> Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	Non applicable (voir point 4)
<b>6. EVCP:</b> Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:	Système 2+
<b>7. Organisme de certification notifié (hEN):</b> Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	<b>0620</b> L'organisme notifié de contrôle de la production en usine n° <b>0620</b> a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; une surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine (FPC) <b>1041</b> .
<b>8. Organisme de certification notifié (ETA):</b> Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:	Non applicable (voir point 7)

## 9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'abrasion (essai Taber) <sup>1)</sup>	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	EN 1504-2:2004
Perméabilité au CO <sub>2</sub>	$S_D > 50$ m	EN 1062-6	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe III	EN 1062-6	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$w < 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$	EN ISO 7783-2	
Résistance aux attaques chimiques sévères	Classe I	EN 13529	
Résistance au choc	Classe I	EN ISO 6272-1	
Adhérence (essai d'arrachement)	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 1542	
Réaction au feu	E <sub>fl</sub>	EN 13501-1	



## 10. Déclaration

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Remo van der Wilt  
General Manager



Marcel Ras  
Manager Operations

Deventer, 1 novembre 2013

---

## Environnement, Santé et Sécurité (REACH)

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

---

---

### Notice légale:

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

---



Plus d'information:  
Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium

Tél. +32 (0)9 381 65 00  
Fax +32 (0)9 381 65 10  
www.sika.be