



EN 1504-2:2004
 EN 13813:2002

13

0921-CPR-2017

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Sikafloor®-2540 W

02	08	01	02	024	0	000018	1008
----	----	----	----	-----	---	--------	------

EN 13813:2002

1. Produit Type: Code d'identification unique du produit type:	Sikafloor®-
2. Numéro 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:	2540 W (n° du lot, voir emballage)
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Revêtement coloré à 2 composants en phase aqueuse à base de résine époxy pour le béton, les chapes de ciment, les systèmes saupoudrés et les mortiers à base de résine époxy. EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR 4
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	Sikafloor® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstrasse 103-107 70439 Stuttgart Deutschland
5. Adresse de contact: 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)
6. EVCP: 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
7. Organisme de certification notifié (hEN): Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	-
8. Organisme de certification notifié (ETA): Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:	Non applicable

Déclaration des Performances



9. Déclaration des performances

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Emission de substances corrosives (Chape en Résine Synthétique)	SR	EN 13813	EN 13813
Résistance à l'abrasion	NPD	EN 13892-4	
Adhérence	B 1,5	EN 13892-8	
Résistance aux chocs	IR4	EN ISO 6272	
Isolation acoustique	NPD	EN ISO 140-1	
Absorption sonore	NPD	EN ISO 354	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	EN ISO 7783-1	
Réaction au feu	E _{fl} ¹⁾	EN 13501-1	
Résistance thermique	NPD	EN 12664	
Résistance chimique	NPD	EN 13529	



EN 1504-2:2004

1. Produit Type: Code d'identification unique du produit type:	Sikafloor®-
2. Numéro 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:	2540 W (n° du lot, voir emballage)
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Revêtement époxy en phase aqueuse à 2 composants. Peut être soumis à des sollicitations mécaniques et chimiques normales à moyennes. Pour les zones de production, magasins, parkings, garages etc. Principes 1, 2, 5, 6, 8 – méthodes 1.3, 2.2, 5.1, 6.1 et 8.2 de l'EN 1504-2
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	Sikafloor® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstrasse 103-107 70439 Stuttgart Deutschland
5. Adresse de contact: 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)
6. EVCP: 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+ Système 3
7. Organisme de certification notifié (hEN): Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	0921 L'organisme notifié de contrôle de la production en usine n° 0921 QBD 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) 2017.
8. Organisme de certification notifié (ETA): 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. Déclaration des performances

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'abrasion (essai Taber)	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	
Perméabilité au CO ₂	$S_D \geq 50$ m	EN 1062-6	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe III	EN ISO 7783-1	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$w < 0.1$ kg/(m ² x h ^{0,5})	EN 1062-3	
Résistance aux attaques chimiques sévères ¹⁾	Classe I	EN 13529	
Résistance au choc	Classe I	EN ISO 6272-1	
Adhérence (essai d'arrachement)	≥ 2.0 N/mm ²	EN 1542	
Réaction au feu	Classe E _{fl} ²⁾	EN 13501-1	

¹⁾ Consulter la liste de résistance chimique de Sikafloor®.

²⁾ Classification minimale, consulter le rapport d'essai individuel.

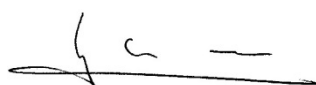


Flooring
Déclaration des performances
Identification No. 02 08 01 02 024 0 000018
Edition 11.02.2013
Version No. V1

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:



Bernard Van Sever
General Manager
Sika Belgium nv



Rudi Naert
Technical Manager
Sika Belgium nv

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
TM Flooring
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium

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