

Sikafloor®-260 PurCem

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 81392218

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	81392218
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 13813:2002 Revêtement hybride à base de polyuréthane et de ciment
3	FABRICANT:	Sika Deutschland GmbH Kornwesheimer Str 103-107 70139 Stuttgart www.sika.com
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 4 Système 3 (réaction au feu)
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 13813:2002
	Organisme(s) notifié(s):	0370 (Système 3)

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'abrasion	≤ AR0.5	EN 13813:2002
Emission de substances corrosives	SR	
Adhérence	≥ B2.0	
Résistance aux chocs	≥ IR4	
Réaction au feu ¹⁾	Bfl-s1	
¹⁾ Rapport d'essai No. 15/9284-338 Part 1 (Applus-LGAI, notified body: 0370)		

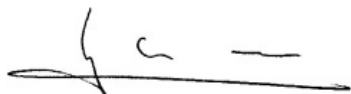
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Bernard Van Sever
Fonction: General Manager
À Nazareth le 27 janvier 2017

Nom: Rudi Naert
Fonction: Technical Manager
À Nazareth le 27 janvier 2017



Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011

Déclaration des performances

Sikafloor®-260 PurCem
81392218
2015.05, Révision 1



1008
15
81392218

EN 13813:2002
81392218

Polyurethane modified cementitious hybrid flooring screed.

Abrasion resistance	AR0.5
Release of corrosive substances (resin cementitious hybrid)	SR
Adhesion strength	B2.0
Impact strength	IR4
Reaction to fire ¹⁾	Bfl-s1

¹⁾Test report No. 15/9284-338 Part 1 (Applus-LGAI, notified body: 0370)

<http://dop.sika.com>

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.

Déclaration des performances

Sikafloor®-260 PurCem
81392218
2015.05 , Révision 1

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Déclaration des performances
Sikafloor®-260 PurCem
81392218
2015.05 , Révision 1

