



EN 15814

14

2007

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Sika® Igoflex®-101

02	07	02	05	001	0	000059	1184
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Produit Type: Code d'identification unique du produit type:	Sika® Igoflex®
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:	-101 (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:	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères pour imperméabilisation de structures souterraines.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	Sika® Igoflex® Sika Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Switzerland
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 3 Système 3 pour la réaction au feu
7. Organisme de certification notifié (hEN): Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	L'organisme de test certifié 2007, Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Dresden, a réalisé sous l'AVCP système 3 les essais de détermination du type de produit. L'organisme de test certifié 0432, MPA NRW, Brandprüfzentrum Erwitte, a réalisé sous l'AVCP système 3 les essais types relatifs à la réaction au feu.

Déclaration des Performances



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
---	----------------

9. Déclaration des performances

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité:	Classe W2A	EN 15814:2013
Capacité de pontage de fissure:	Classe CB2	
Résistance à l'eau:	Pas de coloration de l'eau	
Flexibilité à basse température:	Pas de fissures	
Stabilité dimensionnelle à hautes températures:	Pas de glissement ou d'assèchement	
Réaction au feu:	Classe E	
Résistance à la compression:	Classe C1	
Substances dangereuses:	NPD	
Durabilité de l'étanchéité et de la réaction au feu:	Réussi	



Refurbishment
Déclaration des performances
Identification No. 02 07 02 05 001 0 000059
Edition 06/2014
Version No. 01

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:



Tessa Reumer
Corporate Product Manager



Miroslav Tesic
Global Material Group Manager

Zürich, 18/07/2014

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 Refurbishment
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium

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