



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Sikaflex®-84 UV⁺

02	05	03	01	150	0	000001	1009
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Produit Type: Code d'identification unique du produit type:	Sikaflex®-84 UV+ EN 15651-2: 2012, 25LM type G
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:	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:	Mastic de jointoiment pour vitrages pour applications en intérieur et extérieur.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	Sikaflex® Sika Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zurich 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 pour les essais types 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 notifié de contrôle de la production en usine (FPC), Polymer Institut GmbH nr. 1119 a réalisé les essais types et et a délivré un certificat de conformité. L'organisme notifié de contrôle de la production en usine (FPC), nr. 1508 a réalisé les essais types et les essais pour la réaction au feu sur base du système 3 et a délivré le rapport d'essai KB-Hoch-131027.

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 (voir point 7)
---	-------------------------------

9. Déclaration des performances

Conservation: Méthode B
 Support: Verre

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN ISO 13238 Classification selon EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
Dégagement de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD	EN 15651-1:2012; 4.4	EN 15651-1:2012
Etanchéité à l'eau et à l'air			
• Perte de volume	≤10%	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
• Stabilité	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Hechting/cohesie na blootstelling aan hitte, water en kunstlicht	NF	EN ISO 11431	
• Propriétés de traction (c.à.d. module sécant)	≤ 0,4 (+23°C) ≤ 0,6 (-20°C)	EN ISO 8339	
• Propriétés de traction (c.à.d. à élongation maintenue)	NF	EN ISO 8340	
Durabilité	Réussi	EN ISO 9046 EN ISO 9047 EN ISO 10590	



Sealing & Bonding
Déclaration des performances

Identification No.

020503011500000001

Edition

02.2014

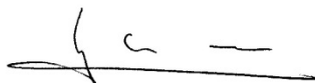
Version No.

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.



Plus d'information
Sika Belgium nv
TM Sealing & Bonding
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium

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

Sealing & Bonding
 Déclaration des performances
 Identification No.
 Edition
 Version No.

020503011500000001
 02.2014
 V1



1119 / 1508

1009

14

02 05 03 01 150 0 000001

EN 15651-1:2012

Sealant for glazing for interior and exterior application
 G

Conditioning: Method B
 Substrate: Glass

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	Class E
Water tightness and air tightness EN15651-1:2012	
• Resistance to flow	≤ 3 mm
• Loss of volume	≤ 10 %
• Tensile properties at maintained extension after water immersion (elastic)	NF
• Tensile properties for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)	NF
• Secant tensile modulus at -30°C	≤ 0.9 MPa
Durability	Pass

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 Sealing & Bonding
 Venecoweg 37
 9810 Nazareth
 Belgium

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