

# SikaHyflex®-250 Facade

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 87895627

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	87895627
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	EN 15651-1:2012 Mastic de jointoiment pour application intérieure et extérieure F EXT-INT CC
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	<b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 3
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 15651-1:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1213

### Déclaration des performances

SikaHyflex®-250 Facade

87895627

2017.06 , ver. 1

1003, 1009

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	EN 15651-1:2012
Dégagement de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD		
Etanchéité à l'eau et à l'air			
Stabilité	≤ 3 mm	Système 3	
Perte de volume	≤ 10 %	Système 3	
Propriétés de traction à élongation maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF à 100 % d'élongation	Système 3	
Module de traction sécant pour mastics non structurels à bas module utilisés dans des conditions climatiques froides (-30°C)	≤ 0,9 MPa à 100 % d'élongation	Système 3	
Propriétés de traction pour mastics non structurels utilisés dans des conditions climatiques froides (-30°C)	NF à 100 % d'élongation	Système 3	
Durabilité	Réussi	Système 3	

Support: Mortier M1 avec Sika® Primer-3 N; Conservation: Méthode B

## 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: Paul Magera  
Fonction: General Manager  
À Nazareth le 15 novembre 2017



Nom: Rudi Naert  
Fonction: Technical Manager  
A Nazareth le 15 novembre 2017



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

### Déclaration des performances

SikaHyflex®-250 Facade  
87895627  
2017.06, ver. 1  
1003, 1009



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 87895627

EN 15651-1:2012

Notified Body 1213

Sealant for exterior and interior application F EXT-INT CC

Reaction to fire	Class E
Water tightness and air tightness	
Resistance to flow	$\leq 3$ mm
Loss of volume	$\leq 10$ %
Tensile properties (i.e. elongation) at maintained extension after water immersion (elastic)	NF at 100 % elongation
Tensile properties (i.e. at secant tensile modulus) for non-structural low modulus sealants used in joints in cold climate areas ( $-30$ °C)	$\leq 0.9$ MPa at 100 % elongation
Tensile properties (i.e. at maintained elongation) for non-structural sealants used in joints in cold climate areas ( $-30$ °C)	NF at 100 % elongation
Durability	Pass

Substrate: Mortar M1 with Sika® Primer-3 N; Conditioning: Method B

<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

SikaHyflex®-250 Facade  
87895627  
2017.06, ver. 1  
1003, 1009

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Déclaration des performances**  
SikaHyflex®-250 Facade  
87895627  
2017.06 , ver. 1  
1003, 1009

**4/4**

**BUILDING TRUST**

