

# SikaHyflex®-355

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 78793277

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	78793277
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	EN 15651-2 G CC
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>MANDATAIRE:</b>	
5	<b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 3
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 15651-2
	Organisme(s) notifié(s):	1119

### Déclaration des Performances

SikaHyflex®-355  
78793277  
2015.12, révision 1  
1024

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-2
Dégagement de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Stabilité	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10 %	
Adhérence/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF à 100 % d'élongation	
Reprise élastique	≥ 60 % à 100 % d'élongation	
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	
Propriétés de traction à élongation maintenue pour mastics non structurels utilisés dans des conditions climatiques froides (-30°C)	NF à 100 % d'élongation	
Durabilité	Réussi	

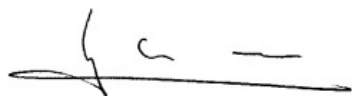
## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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 08 novembre 2016

Nom: Rudi Naert  
Fonction: Technical Manager  
À Nazareth le 08 novembre 2016



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

## DECLARATION DES PERFORMANCES APPARENTÉE

Nom du produit	Spécifications techniques harmonisées	Numéro DoP
SikaHyflex®-355	EN 15651-1	52973019

### Déclaration des Performances

SikaHyflex®-355  
78793277  
2015.12, révision 1  
1024



1119

1024

15

78793277

EN 15651-2

G CC

Reaction to fire	Class E
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD
Water tightness and air tightness	
Resistance to flow	≤ 3 mm
Loss of volume	≤ 10 %
Adhesion/cohesion properties after exposure to heat, water and artificial light	NF at 100 % elongation
Elastic recovery	≥ 60 % 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)	≤ 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: Glass; Conditioning: Method A

<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®-355

78793277

2015.12, révision 1

1024

3/4

**BUILDING TRUST**



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

**Déclaration des Performances**  
SikaHyflex®-355  
78793277  
2015.12, révision 1  
1024

**4/4**

**BUILDING TRUST**

