

SikaHyflex[®]-160 Construction

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 44741645

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	44741645
2	USAGE(S) PREVU(S):	EN 15651-1:2012 Mastics pour application à l'extérieur et à l'intérieur F EXT-INT CC
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATAIRE	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 3
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 15651-1:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1213

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
REACTION AU FEU	Classe E	Système 3	EN 15651-1:2012
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE	NPD		
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR			
Résistance au coulage	≤ 3 mm	Système 3	
Perte de volume	≤ 10 %	Système 3	
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF à 100 % d'élongation	Système 3	
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF à 100 % d'élongation	Système 3	
DURABILITÉ	Pass	Système 3	

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

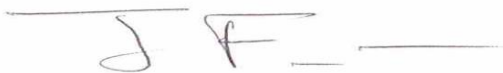
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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 : Joël Fritte
Fonction: Ingénieur Produits
Date et lieu : Le Bourget, le 12.12.2018

Nom : Frédéric Girard
Fonction: Directeur Général adjoint
Date et lieu : Le Bourget, le 14.12.2018



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Déclaration de Performance

Nom du Produit

SikaHyflex®-160 Construction

Spécifications techniques harmonisées

EN 15651-1:2012

N° DoP

02050801104000001



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 44741645

EN 15651-1:2012

Notified Body 1213

Mastics pour application à l'extérieur et à l'intérieur
F EXT-INT CC

REACTION AU FEU	Classe E
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE	NPD
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR	
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 10 %
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF à 100 % d'élongation
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF à 100 % d'élongation
DURABILITÉ	Pass

<http://dop.sika.com>

Declaration of Performance

SikaHyflex®-160 Construction

44741645

2018.12 , ver. 4

1003

ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site www.quickfds.fr et sur www.sika.fr.

MENTIONS LEGALES

Les informations sur la présente déclaration des performances 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. 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. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.
