

EN 15651-1



DECLARATION DE PERFORMANCE

ACCORDING ANNEX III OF THE REGULATION (EU) NO 305/2011

SikaSeal[®]-107 Joints & Fissures

No. 92379789

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :	92379789
2	USAGES PREVUS:	EN 15651-1 F EXT-INT
3	FABRICANT :	Sika France S.A.S. 84 rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget www.sika.fr
4	MANDATAIRE :	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	System 3
6a	Norme harmonisée:	EN 15651-1
	Organismes notifiés:	0074

7 Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée
REACTION AU FEU	Class E	
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ	NPD	
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	EN 15651-1
Perte de volume	≤ 25 %	
Adhésivité/cohésion sous traction après immersion dans l'eau (plastique)	≥ 100 %	
DURABILITÉ	Pass	

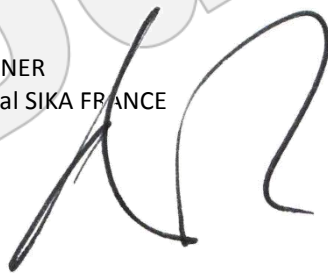
End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Signé pour le fabricant et en son nom par

Pascal Malafosse
Directeur, Activité BTP / Distribution



Alfred RECHSTEINER
Directeur Général SIKA FRANCE



Le Bourget, 27-07-2016

Declaration de Performance
SikaSeal®-107 Joints & Fissures
92379789
2016.07 , Revision 0

DECLARATION DE PERFORMANCE

Nom du produit	Norme harmonisée	N° de DOP
SikaSeal®-107 Joints & Fissures	EN 15651-1	92379789

CE

0074

1213

16

92379789

EN 15651-1
F EXT-INT

REACTION AU FEU	Class E
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ	NPD
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR	
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 25 %
Adhésivité/cohésion sous traction après immersion dans l'eau (plastique)	≥ 100 %
DURABILITÉ	Pass

<http://dop.sika.com>

Declaration de Performance
SikaSeal®-107 Joints & Fissures
92379789
2016.07 , Revision 0

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

Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Bioaccumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

Mentions légales :

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 notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande

Sika France S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr

Declaration de Performance
SikaSeal®-107 Joints & Fissures
92379789
2016.07 , Revision 0