

SikaSeal-110

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 61738807

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	61738807
2	USAGE(S) PREVU(S):	EN 15651-2:2012 Mastics non structuraux pour le vitrage G 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 15651-2:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1213

Declaration of Performance

SikaSeal-110
61738807
2023.05 , ver. 1

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD		
Etanchéité à l'eau et à l'air			
Résistance au coulage	≤ 3 mm	Système 3	
Perte de volume	≤ 10 %	Système 3	
Résistance à l'eau et aux UV (méthode B)	NF à 100 % d'élongation	Système 3	EN 15651-2:2012
Reprise élastique	≥ 60%	Système 3	
Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa	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	

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

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: Séverine FRANCOIS
Fonction: Ingénieur Produits
Date et lieu: Le Bourget, le 22.05.2023

Nom: Pascal Malafosse
Fonction: Directeur Général
Date et lieu: Le Bourget, le 23.05.2023



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

Declaration of Performance

SikaSeal-110
61738807
2023.05, ver.1

DECLARATIONS DE PERFORMANCE ASSOCIEES

Nom du Produit	Spécifications techniques harmoniées	N° DoP
SikaSeal-110	EN 15651-1:2012	80118818



22

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 61738807

EN 15651-2:2012

Notified Body: 1213

Mastics non structuraux pour le vitrage
G CC

Réaction au feu	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD
Etanchéité à l'eau et à l'air	
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 10 %
Résistance à l'eau et aux UV (méthode B)	NF à 100 % d'élongation
Reprise élastique	≥ 60%
Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa
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

SikaSeal-110

61738807

2023.05 , ver.1

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.

Declaration of Performance

SikaSeal-110

61738807

2023.05 , ver.1