

Sika Firestop Profilé HD

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 96615463

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	96615463
2	USAGE(S) PREVU(S) :	ETA-20/1114/EAD 350141-00-1106:2017 Produits coupe-feu et d'étanchéité au feu, joints linéaires et calfeutrement d'interstices
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:	System 1
6b	NORME HARMONISÉE:	EAD 350141-00-1106 Edition 2017 Produits coupe-feu et d'étanchéité au feu, joints linéaires et calfeutrement d'interstices
	Évaluation Technique Européenne:	ETE-23/0341 of 03/07/2023
	Organisme d'évaluation technique:	CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)
	Organisme(s) notifié(s):	0679

Déclaration des Performances

Sika Firestop Profilé HD
96615463
2023.11 , ver. 1
0679

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Class E
Résistance au feu	Annexe A
Substances dangereuses	Performances de résistance au feu et domaine d'application selon EN 13501-2 (voir ETE 23/0341 of 03/07/2023)
Propriétés thermiques	Testé selon EN 12664 : $\lambda=0,054 \text{ W.m-1.K-1}$; $R=1,06 \text{ m2.K.W-1}$
Usage prévu	Type Z1 selon DEE 350141-00-1106

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 S&B
Date et lieu : Le Bourget, le 10/11/2023

Nom : Pascal Malafosse
Fonction: Directeur Général
Date et lieu : Le Bourget, le 14.11.2023



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

Déclaration des Performances

Sika Firestop Profilé HD
96615463
2023.11 , ver. 1
0679

MARQUAGE CE COMPLET



23

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

96615463

EAD 350141-00-1106:2017

0679

Produits coupe-feu et d'étanchéité au feu, joints linéaires et calfeutrement d'interstices

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Class E
Résistance au feu	Annexe A
Substances dangereuses	Performances de résistance au feu et domaine d'application selon EN 13501-2 (voir ETE 23/0341 of 03/07/2023)
Propriétés thermiques	Testé selon EN 12664 : $\lambda=0,054 \text{ W.m-1.K-1}$; $R=1,06 \text{ m2.K.W-1}$
Usage prévu	Type Z1 selon DEE 350141-00-1106

dop.sika.com

Déclaration des Performances

Sika Firestop Profilé HD
96615463
2023.11 , ver. 1
0679

Marquage CE à mentionner sur l'étiquette

 23
Sika Services AG, Zurich, Switzerland
96615463
EAD 350141-00-1106:2017
0679
Fire stopping and fire sealing products, linear joint and gap seals
For details see accompanying documents
dop.sika.com

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.

Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Switzerland
www.sika.com

Déclaration des Performances

Sika Firestop Profilé HD
96615463
2023.11 , ver. 1
0679