

NF EN 15824:2017

## DECLARATION DES PERFORMANCES

SikaWall<sup>®</sup>-380 LH

## Enduit spécial locaux humides en pâte

N° 36009793

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	36009793
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	NF EN 15824-2017 Enduits de maçonnerie organiques intérieurs.
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET
4	<b>MANDATAIRE</b>	
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	System 4
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	NF EN 15824 : 2017

Organisme(s) notifié(s):

Declaration of Performance

36009793  
2020.09 , Ver. 1

---

**7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)**

---

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence	≥ 0,9 MPa	NF EN 15824:2017
Réaction au feu	Euroclasse B2-s2,d0	

---

**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:

---

COULOMBEL Jean-Luc  
Ingénieur Produits  
Le Bourget, le 30 Septembre 2020

Nom : GIRARD Frédéric  
Fonction: Directeur Général Adjoint  
Date et lieu : Le Bourget, le 06.10.2020



---

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

**Declaration of Performance**

36009793  
2020.09 , ver. 1



20

DoP N° 36009793

Sika France SAS

NF EN 15824:2017

Enduits de maçonnerie organiques intérieurs

Adhérence	≥ 0,9 MPa
Réaction au feu	Euroclasse B2-s2,d0

<http://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](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://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

36009793  
2020.09 , ver. 1

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Declaration of Performance**

36009793  
2020.09 , ver. 1

