



EN 15651-3



# DECLARATION DE PERFORMANCE

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

# SikaSeal®-108 Sanitaire No. 49352412

1 CODE D'IDENTIFICATION 49352412

UNIQUE DU PRODUIT TYPE : 49552412

USAGES PREVUS:

EN 15651-3

**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 15651-3

Organismes notifies: 1213

#### 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 15651-3
Perte de volume	≤ 20 %	
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (Classe XS)	NF	
CROISSANCE MICROBIOLOGIQUE	1	
DURABILITÉ	Pass	

Cette Déclaration des performances, peut être téléchargée sur le site : www.sika-dop.fr

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 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

Pascal Malafosse

Directeur Activité BTP / Distribution

A FRANCE

Alfred RECHSTEINER Directeur Général SI

Le Bourget, 07-07-2016

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



## **DECLARATION DE PERFORMANCE**

Nom du produit	Norme harmonisée	N° de DOP
SikaSeal®-108 Sanitaire	EN 15651-1	65106401
SikaSeal®-108 Sanitaire	EN 15651-3	49352412

CE		
1213		
1104 16 49352412		
EN 15651-: S	3	
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	≤ 20 %	
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (Classe XS)	NF	
CROISSANCE MICROBIOLOGIQUE	1	
DURABILITÉ	Pass	

http://dop.sika.com



### **ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)**

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conforment à l'article 31 du règlement Reach Elle est disponible sur le site <a href="www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> et sur <a href="www.sika.fr">www.sika.fr</a>

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, Bioccumulable 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

Sika ®