

Sikaflex[®]-406 KC

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 69048694

| | | |
|----|---|---|
| 1 | CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE: | 69048694 |
| 2 | USAGE(S) PREVU(S): | EN 14188-2:2004 Produits de scellement appliqués à froid pour les chaussées en béton de routes, parkings à étages, tabliers de ponts et aérodromes |
| 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 4 |
| 6a | NORME HARMONISÉE: | EN 14188-2:2004 |
| | Organisme(s) notifié(s): | 1213 |

Declaration of Performance

Sikaflex[®]-406 KC
69048694
2019.10 , ver. 1
1001,1009

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

| Caractéristiques essentielles | Performances | AVCP | Spécifications techniques harmonisées |
|---|---|-----------|---------------------------------------|
| Résistance au collage | Module en traction à 100 % d'élongation $\geq 0,15$ MPa à 23°C | Système 4 | |
| Cohésion | NF à 100 % d'élongation | Système 4 | |
| Étanchéité à l'eau | NF à 100 % d'élongation Module en traction à 100 % d'élongation $\geq 0,15$ MPa à 23°C | Système 4 | |
| Résistance à la déformation : | | | |
| Perte de volume | ≤ 5 % | Système 4 | EN 14188-2:2004 |
| Reprise élastique | ≥ 70 % | Système 4 | |
| Durabilité de l'étanchéité contre les produits chimiques | ≤ 50 % | Système 4 | |
| Durabilité de la cohésion contre les produits chimiques liquides | Pass | Système 4 | |
| Durabilité de toutes les caractéristiques concernées contre le vieillissement | Changement de module secant à 100 % d'élongation $\leq \pm 20$ % | Système 4 | |
| Résistance à la flamme | NPD | Système 4 | |

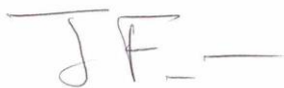
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

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 : Joël Fritte
Fonction: Ingénieur Produits
Date et lieu : Le Bourget, le 30.10.2019

Nom : Frédéric Girard
Fonction: Directeur Général adjoint
Date et lieu : Le Bourget, le 05.11.2019



Declaration of Performance

Sikaflex®-406 KC
69048694
2019.10, ver. 1
1001,1009

DECLARATION DE PERFORMANCE

Nom du produit
Sikaflex®-406 KC

Norme harmonisée
EN 15651-4:2012

N° de DOP
49806191



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 69048694

EN 14188-2:2004

Notified Body 1213

Produits de scellement appliqués à froid pour les chaussées en béton de routes, parkings à étages, tabliers de ponts et aérodrômes

Résistance au collage

Module en traction à 100 % d'élongation $\geq 0,15$ MPa à 23°C

Cohésion

NF à 100 % d'élongation

Étanchéité à l'eau

NF à 100 % d'élongation

Module en traction à 100 % d'élongation $\geq 0,15$ MPa à 23°C

Résistance à la déformation :

Perte de volume

≤ 5 %

Reprise élastique

≥ 70 %

Durabilité de l'étanchéité
contre les produits chimiques

≤ 50 %

Durabilité de la cohésion contre
les produits chimiques liquides

Pass

Durabilité de toutes les
caractéristiques concernées
contre le vieillissement

Changement de module secant à
100 % d'élongation $\leq \pm 20$ %

Résistance à la flamme

NPD

<http://dop.sika.com>

Declaration of Performance

Sikaflex®-406 KC
69048694
2019.10 , ver. 1
1001,1009

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

Sikaflex®-406 KC

69048694

2019.10 , ver. 1

1001,1009