

NF EN 1504-3

DECLARATION DES PERFORMANCES

Sika Monotop-612F

N° 84847513

| | | |
|----|---|--|
| 1 | CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE: | 84847513 |
| 2 | USAGE(S) PRÉVU(S): | NF EN 1504-3 Mortier de réparation non structurale du béton. Mortier CC à base de liant hydraulique. |
| 3 | FABRICANT: | Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET |
| 4 | MANDATAIRE | |
| 5 | SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES: | System 2+ |
| 6a | NORME HARMONISÉE: | NF EN 1504-3 |
| | Organisme(s) notifié(s): | 0333 |

Declaration of Performance84847513
2019.05 , Revision 4

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| Résistance en compression | R2 | NF EN 1504-3:2005 |
| Teneur en ions chlorure | ≤ 0,05% | |
| Adhérence | ≥ 0,8 MPa | |
| Résistance à la carbonatation | Essai réussi | |
| Compatibilité thermique | ≥ 0,8 MPa | |
| Absorption capillaire | < 0,5 kg/(m ² .h ^{0,5}) | |
| Substances dangereuses | Conforme à 5.4 | |
| Réaction au feu | Euroclasse A1 | |

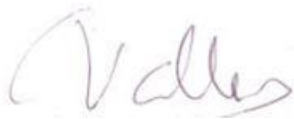
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

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:

Name : VALLEE Gaëlle
Fonction: Chef Produit Mortiers
Date et lieu : 27/05/2019, Le Bourget

Nom : GIRARD Frédéric
Fonction: Directeur Général Adjoint
Date et lieu : Le Bourget, le 28.05.2019



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

Declaration of Performance

84847513
2019.05 , ver. 4



16

DoP No. 84847513

Sika France SAS

NF EN 1504-3

Notified Body 0333

Mortier de réparation non structurale du béton. Mortier CC à base de liant hydraulique.

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Résistance en compression | R2 |
| Teneur en ions chlorure | ≤ 0,05% |
| Adhérence | ≥ 0,8 MPa |
| Résistance à la carbonatation | Essai réussi |
| Compatibilité thermique | ≥ 0,8 MPa |
| Absorption capillaire | < 0,5 kg/(m ² .h0,5) |
| Substances dangereuses | Conforme à 5.4 |
| Réaction au feu | Euroclasse A1 |

<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 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

84847513
2019.05 , ver. 4

SIKA FRANCE S.A.S.
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
www.sika.fr

Declaration of Performance

84847513
2019.05 , ver. 4

