

Sika MonoTop[®]-612 F

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 84847513

| | | |
|----|--|--|
| 1 | CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE : | 84847513 |
| 2 | USAGE(S) PRÉVU(S): | EN 1504-3 :2005 Mortier CC de réparation structurale des structures en béton - Application manuelle du mortier (3.1) - Projection mécanique de mortier (3.3) Dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil |
| 3 | FABRICANT: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Suisse |
| 4 | MANDATAIRE: | |
| 5 | SYSTEME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES : | Système 2+ Système 4 – réaction au feu |
| 6a | NORME HARMONISÉE: | EN 1504-3:2005 |
| | Organisme(s) notifié(s) : | 0333 |

Déclaration des Performance

Sika MonoTop[®]-612 F
84847513
2023.01 , ver. 5
1017

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

| Caractéristiques essentielles | Performance | Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances | Spécifications techniques harmonisées |
|-----------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Résistance en compression | ≥ 15 MPa (R2) | Système 2+ | |
| Teneur en ions chlorure | $\leq 0,05$ % | Système 2+ | |
| Adhérence | $\geq 0,8$ MPa | Système 2+ | |
| Résistance à la carbonatation | Satisfaisant ($d_k \leq$ béton témoin (MC(0,45))) | Système 2+ | |
| Module d'élasticité | Aucune exigence | Système 2+ | EN 1504-3:2005 |
| Compatibilité thermique | | | |
| Partie 1, Gel-dégel | $\geq 0,8$ MPa | Système 2+ | |
| Partie 4, Cycles thermiques à sec | $\geq 0,8$ MPa | Système 2+ | |
| Absorption capillaire | $\leq 0,5$ kg·m ⁻² h ^{-0,5} | Système 2+ | |
| Réaction au feu | A1 | Système 4 | |
| Substances dangereuses | Voir FDS | Système 2+ | |

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (EU) 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 : Tetyana Kuryatnyk
Fonction : Ingénieur Produit
Date et lieu : 17/01/2023, Le Bourget

Nom : Pascal Malafosse
Fonction: Directeur Général
Date et lieu : Le Bourget, le 22.03.2023

T. KURYATNYK


P. MALAFOSSE


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

Déclaration des Performances

Sika MonoTop®-612 F
84847513
2023.01, ver. 5
1017



23

Sika Services AG, Zürich, Suisse

84847513

EN 1504-3:2005

Organisme notifié 0333

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Résistance en compression | ≥ 15 MPa (R2) |
| Teneur en ions chlorure | ≤ 0,05 % |
| Adhérence | ≥ 0,8 MPa |
| Résistance à la carbonatation | Satisfaisant |
| Module d'élasticité | Aucune exigence |
| Compatibilité thermique: | |
| Gel - dégel | ≥ 0,8 MPa |
| Cycles thermiques à sec | ≥ 0,8 MPa |
| Absorption capillaire | ≤ 0,5 kg·m ⁻² h ^{-0,5} |
| Réaction au feu | 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.

Déclaration des Performances

Sika MonoTop®-612 F

84847513

2023.01, ver. 5

1017

3/4

BUILDING TRUST



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

Déclaration des Performances

Sika MonoTop®-612 F
84847513
2023.01 , ver. 5
1017

