

# SikaCor® Elastomastic TFN

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### No. 78092242

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | <b>CODE D'IDENTIFICATION<br/>UNIQUE DU PRODUIT<br/>TYPE:</b>                                    | 78092242  |
| 2  | <b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>   | Synthetic resin screed for internal uses  |
| 3  | <b>FABRICANT:</b>   | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich<br>Switzerland                  |
| 5  | <b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION<br/>ET DE VÉRIFICATION DE LA<br/>CONSTANCE DES<br/>PERFORMANCES:</b> | EN 13813: System 4 (for internal uses)<br>EN 13813: System 3 (for reaction to fire) |
| 6a | <b>NORME HARMONISÉE:</b>  | EN 13813:2002   |
|    | Organisme(s) notifié(s):  | 1508  |

#### Déclaration des Performances

SikaCor® Elastomastic TFN

78092242

27.10.2020 , ver. 1

1008

1/4

**7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)** Testé dans le cadre d'un montage de système avec Sikafloor®-150 sous SikaCor® Elastomastic TFN

| Caractéristiques essentielles      | Performances    | EVCP      | Spécifications techniques harmonisées |
|------------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|
| Réaction au feu:                   | E <sub>fl</sub> | Système 3 | EN 13813:2002                         |
| Émission de substances corrosives: | NPD             | Système 4 |                                       |
| Perméabilité à l'eau:              | NPD             | Système 4 |                                       |
| Résistance à l'usure               | NPD             | Système 4 |                                       |
| Force d'adhérence                  | ≥ B1,5          | Système 4 |                                       |
| résistance aux chocs:              | ≥ IR4           | Système 4 |                                       |
| Isolation acoustique::             | NPD             | Système 4 |                                       |
| Absorption sonore:                 | NPD             | Système 4 |                                       |
| Résistance thermique:              | NPD             | Système 4 |                                       |
| Résistance chimique:               | NPD             | Système 4 |                                       |

**8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE**

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: Paul Magera  
Fonction: General Manager  
À Nazareth le 04 juin 2020

Nom: Rudi Naert  
Fonction: Technical Manager  
À Nazareth le 04 juin 2020




Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011

**RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE**

| Nom du produit            | Spécifications techniques harmonisées | Numéro DoP |
|---------------------------|---------------------------------------|------------|
| SikaCor® Elastomastic TFN | EN 1504-2:2004                        | 95354640   |

**Déclaration des Performances**

SikaCor® Elastomastic TFN  
78092242  
27.10.2020 , ver. 1  
1008



20

EN 13813: 2002

DoP No. 78092242

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Notified Body 1508

Synthetic resin screed for internal uses

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Reaction to fire:  | E <sub>fl</sub> |
| Bond strength:     | ≥ B1,5          |
| Impact resistance: | ≥ IR4           |

<http://dop.sika.com>

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## NOTICE LEGALE

produits Sika, 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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

## POUR PLUS D'INFORMATIONS:

Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

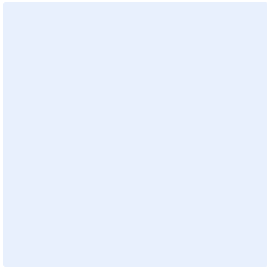
## Déclaration des Performances

SikaCor® Elastomastic TFN  
78092242  
27.10.2020 , ver. 1  
1008

3/4

BUILDING TRUST





**Déclaration des Performances**

SikaCor® Elastomastic TFN

78092242

27.10.2020 , ver. 1

1008

4/4

**BUILDING TRUST**

