

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 03 | 02 | 04 | 001 | 0 | 000095 | 1029 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

- Code d'identification unique du produit type **Sika® Screed HardTop-70**
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: Voir emballage
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Revêtement à base de ciment pour utilisation en intérieur de bâtiment
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : Sika France S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : Non applicable
- Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V : Système 3 pour la réaction au feu
Système 4 pour toutes les autres caractéristiques
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : Le laboratoire notifié n°1140, a réalisé les essais de type et délivré le rapport d'essais n°MA39-VFA2009-1114.02.
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : Non applicable

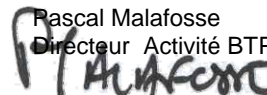
9. Performances déclarées


| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--------------|---------------------------------------|
| Réaction au feu (EN 13501-1) | A1(fl) | EN 13813 : 2002 |
| Emission de substances corrosives | CT | |
| Perméabilité à l'eau (EN ISO 7783-2) | PND | |
| Résistance à la compression (EN 13892-2) | C70 | |
| Résistance à la flexion (EN 13892-2) | F8 | |
| Résistance à l'usure (EN 13892-3) | A6 | |
| Isolation au bruit d'impact (ISO 140-6) | PND | |
| Absorption du bruit (EN ISO 354) | PND | |
| Résistance thermique (EN 12664) | PND | |
| Résistance chimique (EN 13529) | PND | |

10. Déclaration

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par

Pascal Malafosse
 Directeur Activité BTP / Distribution


Alfred RECHSTEINER
 Directeur Général Sika FRANCE


Le Bourget, le 14.01.2014



Environnement, Santé et Sécurité (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.sika.fr.

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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.
