



EN 13967

11

1349

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### SikaProof® A-05

|    |    |    |    |     |   |        |      |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 07 | 04 | 10 | 300 | 0 | 000001 | 1193 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

|                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. Produit type:</b><br>Code d'identification unique du produit type:                                                                                              | <b>SikaProof® A</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>2. Numéro</b> de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: | <b>-05</b> (n° du lot, voir emballage)                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>3. Usage ou usages prévus</b> du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:           | Membrane d'étanchéité synthétique constituée de plusieurs couches avec une membrane (FPO) de 0,5 mm d'épaisseur (FPO) encollée avec un mastic (PO) et renforcé d'un voile non-tissé (PP) conformément à l'EN 13957.<br><br>Imperméabilisation et étanchéité à la vapeur de toutes sortes de constructions souterraines contre les eaux souterraines. |
| <b>4. Nom, raison sociale ou marque déposée</b> et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:                                        | <b>SikaProof®</b><br><br>Sika Supply Center AG<br>Industriestrasse 26<br>6060 Sarnen<br>Zwitzerland                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>5. Adresse de contact:</b><br>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 (voir point 4)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>6. EVCP:</b><br>Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:          | Système 2+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

Déclaration des Performances



|                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>7. Organisme de certification notifié (hEN):</b><br/>         Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée</p>                                | <p><b>1349</b><br/>         L'organisme notifié de contrôle de la production en usine n° <b>1349</b>, a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; une surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine. En s'appuyant sur ces éléments, l'organisme notifié a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine (FPC) <b>065</b>.</p> |
| <p><b>8. Organisme de certification notifié (ETA):</b><br/>         Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:</p> | <p>Non applicable (voir point 7)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

**9. Performances déclarées**

| Caractéristiques essentielles                              | Performances           | Norme                                            | Spécifications techniques harmonisées |
|------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Réaction au feu                                            | Classe E               | EN 13501-1                                       | EN 13967: 2004                        |
| Etanchéité à l'eau                                         | Conforme (24h / 60kPa) | EN 1928 B                                        |                                       |
| Résistance à la déchirure                                  | ≥ 275 N                | EN 12310-1                                       |                                       |
| Résistance du joint                                        | ≥ 175 N / 50 mm        | EN 12317-2                                       |                                       |
| Résistance au choc                                         | ≥ 150 mm               | EN 12691                                         |                                       |
| Résistance à la traction longitudinale                     | ≥ 250 N / 50 mm        | EN 12311-1                                       |                                       |
| Résistance à la traction transversale                      | ≥ 250 N / 50 mm        | EN 12311-1                                       |                                       |
| Résistance à une charge statique                           | ≥ 20 kg                | EN 12730 (Méthode B, 24h/20kg)                   |                                       |
| Durabilité de l'étanchéité après vieillissement artificiel | Conforme               | EN 1296 (12 semaines)<br>EN 1928 B (24h/60kPa)   |                                       |
| Durabilité de l'étanchéité face aux produits chimique      | Conforme               | EN 1847 (28 j. / +23°C)<br>EN 1928 B (24h/60kPa) |                                       |



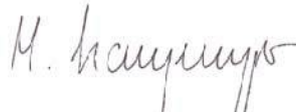
## 10. Déclaration

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:



Patrick Bräker  
Corporate Product Engineer



Marcel Langenegger  
CMFM Waterproofing

Sarnen, 14 février 2013

---

## Environnement, Santé et Sécurité (REACH)

Ce produit est un article tel que défini dans l'article 3 du Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont destinées à être libérées de l'article dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Conformément à l'article 31 de ce Règlement, une **fiche de données de sécurité** n'est pas requise pour commercialiser, transporter ou utiliser le produit concerné. Les instructions de la fiche technique doivent être observées pour garantir une application sûre.

Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de **SEP (substances extrêmement préoccupantes)** de la liste de l'Annexe XIV du Règlement REACH ou de la liste publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1% (p/p).

---

### Notice légale :

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des 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.

---



Plus d'information:  
Sika S.A.  
Rue Pierre Dupont 167  
1140 Bruxelles  
Belgium

Tél. +32 (0)2 726 16 85  
Fax +32 (0)2 726 28 09  
www.sika.be