



EN 1504-2:2004

08

0921

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### Sikagard®-63 N

|    |    |    |    |     |   |        |      |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 06 | 06 | 01 | 003 | 0 | 000001 | 1008 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

|   |   |
|---|---|
| <b>1. Produit type:</b><br>Code d'identification unique du produit type:  | <b>Sikagard®-63 N</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>63 N</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:           | Revêtement à 2 composants, sans solvants, coloré et à résistance chimique pour sol. Egalement applicable pour des bacs de rétention et les réservoirs de stockage.<br><br>Principes 1, 2, 5, 6, 8 - méthodes: 1.3, 2.2, 5.1, 6.1 et 8.2 de l'EN 1504-2. |
| <b>4. Nom, raison sociale ou marque déposée</b> et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  | <b>Sikagard®</b><br>Sika Deutschland GmbH<br>Kornwestheimer Str. 103-107<br>70439 Stuttgart<br>Deutschland  |
| <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>0921</b><br/>         L'organisme notifié de contrôle de la production en usine n° <b>0921 QBD</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 et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine (FPC) <b>0921-CPR-2017.</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 |
|---|---|---------------|---------------------------------------|
| Substances dangereuses                                  | NPD   |               |                                       |
| Résistance à l'abrasion (essai Taber)                   | < 3000 mg   | EN ISO 5470-1 | EN 1504-2: 2004                       |
| Perméabilité au CO <sub>2</sub>                         | $S_D \geq 200$ m                                  | EN 1062-6     |                                       |
| Perméabilité à la vapeur d'eau                          | Classe III  | EN ISO 7783-1 |                                       |
| Absorption capillaire et perméabilité à l'eau           | $w < 0.1$ kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> ) | EN 1062-3     |                                       |
| Résistance aux attaques chimiques sévères <sup>1)</sup> | Classe II   | EN 13529      |                                       |
| Résistance au choc                                      | Classe I  | EN ISO 6272-1 |                                       |
| Adhérence (essai d'arrachement)                         | $\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>                      | EN 1542       |                                       |
| Réaction au feu   | Classe E  | EN 13501-1    |                                       |
| Retrait linéaire  | NPD   | EN 12617-1    |                                       |
| Résistance à la compression                             | NPD   | EN 12190      |                                       |
| Coefficient de dilatation thermique                     | NPD   | EN 1770       |                                       |
| Cross cut   | NPD   | EN ISO 2409   |                                       |
| Compatibilité thermique                                 | NPD   | EN 13687      |                                       |
| Résistance au choc thermique                            | NPD   | EN 13687-5    |                                       |
| Résistance chimique                                     | NPD   | ISO 2812-1    |                                       |
| Capacité de pontage des fissures                        | NPD   | EN 1062-7     |                                       |

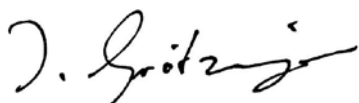
<sup>1)</sup> Classification minimale, consulter le rapport d'essai individuel



## 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:



Jochen Grötzinger  
Research and development



Martin Rolfes  
Marketing



Dr. Heinz Ephardt  
Quality control

Stuttgart, 1 juin 2013

---

## 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 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