

# Sika® Igolflex®-101 DE

## Déclaration des Performances No 33222493

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | <b>Code d'identification unique du produit type:</b>                                | 33222493  |
| 2  | <b>Usage(s) prévu(s):</b>   | Dans les bâtiments — Couches d'étanchéité contre l'humidité<br>Pour usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu — Couches d'étanchéité contre l'humidité |
| 3  | <b>Fabricant:</b>   | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16<br>8064 Zurich<br>Suisse  |
| 5  | <b>Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:</b> | Système 3 (Dans les bâtiments)<br>Système 3 (Pour usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu)   |
| 6a | <b>Norme harmonisée:</b>  | EN 15814:2011+A2:2014   |
|    | Organisme(s) notifié(s):  | 0767, 1119  |

### Déclaration des Performances

Sika® Igolflex®-101 DE

33222493

30/04/2025 1

1713

1 / 3

**7 Performance(s) déclarée(s):**

| Caractéristiques essentielles                 | Performance         | EVCP      | Spécification technique harmonisée |
|---|---------------------|-----------|------------------------------------|
| Étanchéité à l'eau                            | Class W1            | Système 3 | EN 15814:2011+A2:2014              |
| Capacité de pontage des fissures              | Method A Class CB 2 | Système 3 |                                    |
| Résistance à l'eau                            | Pass                | Système 3 |                                    |
| Flexibilité à basse température               | Pass                | Système 3 |                                    |
| Stabilité dimensionnelle à haute température  | Pass                | Système 3 |                                    |
| Réaction au feu                               | Classe E            | Système 3 |                                    |
| Résistance à la compression                   | Class C1            | Système 3 |                                    |
| Substances dangereuses                        | NPD                 | Système 3 |                                    |
| Durabilité de l'étanchéité et réaction au feu | Pass                | Système 3 |                                    |

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 : Tomek Gutowski

Fonction : Corporate Product Certification Manager

Varsovie, le 2025-04-30



Nom : Patrycja Młynarska

Fonction : Data Processing Specialist CTD

Varsovie, le 2025-04-30



Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées pour la commercialisation des produits de construction et abrogeant le texte de la directive 89/106/CEE du Conseil présentant de l'intérêt pour l'EU

### Déclaration des Performances

Sika® Igoflex®-101 DE

33222493

30/04/2025 1

1713

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

24

Sika Service AG, Zurich, Suisse

33222493

|                                  |          |            |
|----------------------------------|----------|------------|
| Étanchéité à l'eau               | Class W1 |            |
| Capacité de pontage des fissures | Method A | Class CB 2 |
| Réaction au feu                  | Classe E |            |
| Résistance à la compression      | Class C1 |            |

EN 15814:2011+A2:2014

0767, 1119

Dans les bâtiments — Couches d'étanchéité contre l'humidité  
Pour usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu — Couches d'étanchéité contre l'humidité

<http://dop.sika.com>

### ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Avant toute utilisation du produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité (FDS) correspondante. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination du produit en toute sécurité et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

### INFORMATIONS LÉGALES

Toutes les informations fournies dans la présente déclaration de performance ("DoP"), y compris les descriptions et recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de tout produit Sika ("Produits"), sont données de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les Produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. Veuillez noter que les matériaux, les supports et les conditions réelles du site peuvent varier considérablement et que, par conséquent, Sika n'offre aucune garantie de valeur commerciale ou d'adéquation à un usage particulier, et décline toute responsabilité quant à l'application et à l'utilisation des produits, suite aux recommandations ou aux conseils offerts. Avant toute utilisation, le Produit doit être testé pour vérifier son adéquation à l'application et à l'usage prévus, et la version la plus récente de la fiche technique du Produit doit être consultée. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses Produits à tout moment et sans préavis. Toute commande de Produits ou de services fournis par Sika est soumise aux conditions générales de vente en vigueur de Sika.

### Déclaration des Performances

Sika® Igoflex®-101 DE

33222493

30/04/2025 1

1713

3 / 3

BUILDING TRUST

