

SikaProof® A+ 08

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 33691495

| | | |
|----|---|---|
| 1 | CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE: | 33691495 |
| 2 | USAGE(S) PRÉVU(S): | NF EN 13967:2012 Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol |
| 3 | FABRICANT: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | MANDATAIRE | |
| 5 | SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES: | System 2+ System 3 pour la réaction au feu |
| 6a | NORME HARMONISÉE: | NF EN 13967:2012 |
| | Organisme(s) notifié(s): | 1213 |

Declaration of Performance

SikaProof® A+ 08
33691495
2020.05 , ver. 3
1005, 1193

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--|---------------|---------------------------------------|
| Réaction au feu | Classe E | |
| Étanchéité à l'eau | Conforme | |
| Résistance à la déchirure | NPD | |
| Résistance des joints | ≥100N/50 mm | |
| Résistance au choc | ≥ 300 mm | |
| Propriétés en traction : | | |
| Effort de traction maximal : | | |
| Sens de production | ≥ 500 N/50 mm | NF EN 13967:2012 |
| ⊥ sens de production | ≥ 500 N/50 mm | |
| Allongement : | | |
| Sens de production | ≥ 1000 % | |
| ⊥ sens de production | ≥ 1000 % | |
| Résistance au poinçonnement statique | ≥ 20 kg | |
| Durabilité : | | |
| Étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel | Conforme | |
| Étanchéité à l'eau après exposition à des produits chimiques | Conforme | |
| Substances dangereuses | NPD | |

NPD = Performances non déterminées

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 : CAMELIN Daniel
Fonction: Chef Produits Étanchéités
Date et lieu : Le Bourget, le 12/10/2020

Nom : GIRARD Frédéric
Fonction: Directeur Général Adjoint
Date et lieu : Le Bourget le 14/10/2020

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Declaration of Performance

SikaProof® A+ 08
33691495
2020.05 , ver. 3
1005, 1193



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 33691495

NF EN 13967:2012

Organisme notifié 1213

Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol

| | |
|--|---------------|
| Réaction au feu | Classe E |
| Étanchéité à l'eau | Conforme |
| Résistance des joints | ≥ 100 N/50 mm |
| Résistance au choc | ≥ 300 mm |
| Propriétés en traction : | |
| Effort de traction maximal : | |
| Sens de production | ≥ 500 N/50 mm |
| ⊥ sens de production | ≥ 500 N/50 mm |
| Allongement : | |
| Sens de production | ≥ 1000 % |
| ⊥ sens de production | ≥ 1000 % |
| Résistance au poinçonnement statique | ≥ 20 kg |
| Durabilité : | |
| Étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel | Conforme |
| Étanchéité à l'eau après exposition à des produits chimiques | Conforme |

<http://dop.sika.com>

Declaration of Performance

SikaProof® A+ 08
33691495
2020.05 , ver. 3
1005, 1193

ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Bioaccumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

MENTIONS LEGALES

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.

Sika France S.A.S
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
France
www.sika.fr

Declaration of Performance

SikaProof® A+ 08
33691495
2020.05 , ver. 3
1005, 1193