

SikaProof® P-1200

DECLARATION DES PERFORMANCES No. 85592620

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	85592620
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 13967:2012 Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques
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+
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 13967:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1213

Déclaration des Performances

SikaProof P-1200

Identification n°: 85592620

Edition 09.2017

Version n° 01

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Class E	
Étanchéité à l'eau	Obtenu (24h/60 KPa)	
Résistance à la déchirure (au clou)	≥135 N	
Résistance des joints	NPD *	
Résistance à l'impact	≥400 mm	
Résistance à la traction, sens production	≥12.0 N/mm ²	
Résistance à la traction, ⊥ sens production	≥12.0 N/mm ²	EN 13967:2012
Résistance au poinçonnement statique	Obtenu à 20 kg	
Durabilité de l'étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel	Obtenu	
Durabilité de l'étanchéité à l'eau après exposition à des produits chimiques	Obtenu	

*NPD : Performances non évaluée

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

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 01.09.2017

Nom : GIRARD Frédéric
Fonction: Directeur Général Adjoint
Date et lieu : Le Bourget, le 05.09.2017



Déclaration des Performances

SikaProof P-1200
Identification n°: 85592620
Edition 09.2017
Version n° 01



12

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 85592620

EN 13967:2012

Organisme notifié 1213

Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques

Réaction au feu	Class E
Étanchéité à l'eau	Obtenu (24h/60KPa)
Résistance à la déchirure	≥135 N
Résistance des joints	NPD
Résistance à l'impact	≥400 mm
Résistance à la traction, sens production	≥12.0 N/mm ²
Résistance à la traction, ⊥ sens production	≥12.0 N/mm ²
Résistance au poinçonnement statique	Obtenu à 20 kg
Durabilité de l'étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel	Obtenu
Durabilité de l'étanchéité à l'eau après exposition à des produits chimiques	Obtenu

<http://dop.sika.com>

Déclaration des Performances

SikaProof P-1200

Identification n°: 85592620

Edition 09.2017

Version n° 01

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 Services France
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
France
www.sika.fr

Déclaration des Performances

SikaProof P-1200
Identification n°: 85592620
Edition 09.2017
Version n° 01