

SikaProof® P-1200

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 85592620

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	85592620
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 13967:2012 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 2+
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 13967:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1213

Déclaration des performances

SikaProof P-1200

85592620

2017.05 , ver.1

1193

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 2+	EN 13967:2012
Étanchéité à l'eau	Conforme (24h/60)	Système 2+	
Résistance à la déchirure	≥135 N	Système 2+	
Résistance du joint	NPD		
Résistance au choc	≥400 mm	Système 2+	
Résistance à la traction longitudinale	≥12.0 N/mm ²	Système 2+	
Résistance à la traction transversale	≥12.0 N/mm ²	Système 2+	
Résistance à une charge statique	Conforme à 20 kg	Système 2+	
Durabilité de l'étanchéité après vieillissement artificiel	Conforme	Système 2+	
Durabilité de l'étanchéité face aux produits chimiques	Conforme		

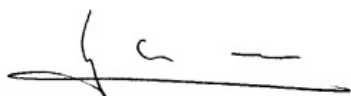
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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: Bernard Van Sever
Fonction: General Manager
À Nazareth le 21 août 2017

Nom: Rudi Naert
Fonction: Technical Manager
À Nazareth le 21 août 2017



Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011

Déclaration des performances

SikaProof P-1200
85592620
2017.05, ver. 1
1193



12

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 85592620

EN 13967:2012

Notified Body 1213

Flexible sheet for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheets - Definitions and characteristics

Reaction to fire	Class E
Watertightness	Pass (24h/60)
Tear resistance	≥135 N
Joint strength	NPD
Impact resistance	≥400 mm
Tensile strength machine direction	≥12.0 N/mm ²
Tensile strength cross direction	≥12.0 N/mm ²
Resistance to static loading	Pass at 20 kg
Durability water tightness after artificial ageing	Pass
Durability water tightness against chemicals	Pass

<http://dop.sika.com>

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.

Déclaration des performances

SikaProof P-1200

85592620

2017.05, ver. 1

1193

3/4

BUILDING TRUST



Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Déclaration des performances
SikaProof P-1200
85592620
2017.05 , ver. 1
1193

4/4

BUILDING TRUST

