

Sikafloor®-4020 FiberLevel

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 57380722

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	57380722
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 13813:2002 Matériau pour chapes à base de sulfate de calcium
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 4 Système 3 pour réaction au feu
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 13813:2002
	Organisme(s) notifié(s):	1378

**7 PERFORMANCE(S)
DÉCLARÉE(S)**

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Classe A2 _{fl} - S1	Système 3	EN 13813:2002
Émission de substances dangereuses	NPD		
Émission de substances corrosives:	CA	Système 4	
Perméabilité à l'eau:	NPD		
Résistance à compression	C35	Système 4	
Résistance à la flexion	F7	Système 4	
Isolation acoustique:	NPD		
Absorption sonore:	NPD		
Résistance thermique:	NPD		
Résistance chimique:	NPD		

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: Paul Magera
Fonction: General Manager
À Nazareth le 14 octobre 2019

Nom: Rudi Naert
Fonction: Technical Manager
À Nazareth le 14 octobre 2019



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



19

EN 13813:2002

DoP No. 57380722

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Notified Body 1378

Calcium sulfate screed material

Reaction to fire	Class A2 _n - S1
Release of corrosive substances	CA
Compressive strength	C35
Flexural strength	F7

<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

Sikafloor®-4020 FiberLevel

57380772

2019.10, rév. 1

1015

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

Déclaration des Performances

Sikafloor®-4020 FiberLevel
57380772
2019.10, rév. 1
1015

5/5

BUILDING TRUST

