

SikaScreed[®]-569

DECLARATION DES PERFORMANCES N° BE0084/03

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	BE0084/03
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN13813:2002 Matériau pour chape à base de liants hydrauliques, à durcissement rapide.
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 4 Système 4 (utiliser pour la réaction au feu)
5a	NORME HARMONISÉE:	EN13813:2002
	Organisme(s) notifié(s):	-

Déclaration de performance

SikaScreed[®]-569
BE0084/03
2024.01 , ver. 1
1707

6 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1 _{fl}	Système 4	EN13813:2002
Émission de substances corrosives	CT	Système 4	
Teneur en ion chlorure	< 0,05 %	Système 4	
Perméabilité à l'eau	NPD	Système 4	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	Système 4	
Résistance à la compression	C60	Système 4	
Résistance à la flexion	F10	Système 4	
Résistance à l'usure	AR2 A6	Système 4	
Insolation acoustique	NPD	Système 4	
Absorption acoustique	NPD	Système 4	
Résistance thermique	NPD	Système 4	
Résistance chimique	NPD	Système 4	

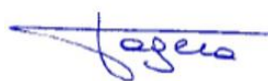
7 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et son nom par:

Nom : Glenn Puystjens
Fonction: Team Lead Technical Service
À Nazareth le 19 juillet 2024

Nom: Paul Magera
Fonction: General Manager
À Nazareth le 19 juillet 2024



Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011

Déclaration de performance

SikaScreed®-569
BE0084/03
2024.01 , ver. 1
1707



23

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. BE0084/03

EN13813 CT-C60-F10-A6

Matériau pour chape à base de liants hydrauliques, à durcissement rapide.

Réaction au feu	A1 _{fl}
Émission de substances corrosives	CT
Teneur en ion chlorure	< 0,05 %
Perméabilité à l'eau	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD
Résistance à la compression	C60
Résistance à la flexion	F10
Résistance à l'usure	AR2 A6
Insolation acoustique	NPD
Absorption acoustique	NPD
Résistance thermique	NPD
Résistance chimique	NPD

<http://dop.sika.com>

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site www.quickfds.fr et sur www.sika.fr.

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 LÉGALES

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.

Déclaration de performance

SikaScreed®-569

BE0084/03

2024.01, ver. 1

1707

3/4

BUILDING TRUST



Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Switzerland
www.sika.com

Déclaration de performance
SikaScreed®-569
BE0084/03
2024.01 , ver. 1
1707

4/4

BUILDING TRUST

