

Thoroseal® WR

DECLARATION DE PERFORMANCE

N° BE0087/03

1 CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:

BE0087/03

2 USAGE(S) PRÉVU(S): EN 998-1 GP CS IV

Mortier hydraulique (CC), enduit étanche.

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: EN 998-1:2016

Organisme(s) notifié(s):

6 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe A1	Système 4	
Résistance à la compression	CS IV	Système 4	
Teneur en ion chlorure	≤ 0,05 %	Système 4	
Adhérence	≥ 2,0 MPa	Système 4	
Perméabilité à la vapeur d'eau	100 μ	Système 4	
Masse volumique en vrac	1542 kg.m ⁻³	Système 4	
Résistance thermique	1.28 W/m-K (tab.value)	Système 4	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	Système 4	
Résistance à la carbonatation	NPD	Système 4	_
Résistance à la glissance	NPD	Système 4	
Absorption capillaire	W2	Système 4	
Substances dangereuses	Convient au EN 998-1	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 N Fonction: Team Lead Technical Service Fo

À Nazareth le 29 janvier 2025

Nom: Paul Magera

Fonction: General Manager À Nazareth le 29 janvier 2025

Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées pour la mise sur le marché des produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil présentant de l'intérêt pour l'EEE



	ϵ
C	L

24

Sika	Corvicos	۸C	Zurich	Switzerland
SIKa	Services	AG.	Zurich.	Switzeriand

DoP No. BE0087/03

EN 998-1:2016

Notified Body -

Mortier hydraulique (CC), enduit étanche.

Réaction au feu	Classe A1 CS IV	
Résistance à la compression		
Teneur en ion chlorure	≤ 0,05 %	
Adhérence	≥ 2,0 MPa	
Perméabilité à la vapeur d'eau	100μ	
Masse volumique en vrac	1542 kg.m ⁻³	
Résistance thermique	1.28 W/m-K (tab.value)	
Absorption capillaire	W2	
Substances dangereuses	Convient au EN 998-1	

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, Bioccumulable 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

Thoroseal® WR BE0087/03 2025.01, ver. 1 1707



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

Déclaration de performance

Thoroseal® WR BE0087/03 2025.01 , ver. 1 1707

