





Déclaration de performance

conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011 modifié par le règlement (UE) n° 574/2014

pour le produit			
N°	GBI-P 19-2 1107		
Code d'identification unique du type de produit			
Usage(s)	Produit de substitution pour le béton pour la réparation structurelle et non-structurelle Application manuelle du mortier (3.1) Ajout de section par bétonnage (3.2) Amélioration de l'enrobage de l'armature par ajout de mortier à liant ciment ou de béton (7.1) En substitut du béton contenant du carbonate ou des substances polluantes (7.2) Mortier PCC pour réparation structurelle		
Fabricant	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Löningen (DE)		
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 2+ (pour utilisation dans les bâtiments et les ouvrages d'ingénierie) System 4 (pour la réaction au feu)		
Norme harmonisée	EN 1504-3, System 2+		
Organisme(s) notifié(s)	QDB Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V. Mainzer Landstr. 55, 60329 Frankfurt am Main Notified Body 0921		
	Certification de la conformité du système de contrôle de la production en usine 0921-CPR-2042		

Caractéristiques principales	Prestations	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	Catégorie R3		
Teneur en ions chlorures	≤ 0,05 %		
Adhésivité	≥ 1,5 MPa		
Gonflement/retraitempêché	≥ 1,5 MPa		
Resistance à la carbonatation	NPD		
Module d'élasticité	≥ 15 GPa	System 2+	EN 1504-3: 2005
Résistance au changement de température	≥ 1,5 MPa		
Absorption d'eau par capillarité	$\leq 0,5 \text{ kg/(m}^2\text{h}0,5)$		
Comportement au feu	Catégorie A1		Système 4

La performance du produit ci-dessus correspond à la performance déclarée / les performances déclarées Pour la préparation de cette déclaration des performances conformément au règlement (UE) n° 305/2011, le fabricant désigné ci-dessus est seul responsable.

Signé pour le fabricant et au nom du / de la :





Cette déclaration des performances a été générée électroniquement et elle est valable sans signature.

Löningen, 2025-03-21