



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 IR Epoxy 360

N° GBIII 088_3

Code d'identification unique du type de produit 6872

Usage(s) Substance de remplissage pour la réparation de fissures dans le béton
Injection d'éléments de construction en béton pour le remplissage par adhérence de fissures, de cavités et de défauts
U (F1) W (2) (1) (8/30) (1)

Fabricant Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13
49624 Lönigen (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)

Norme harmonisée EN 1504-5:2024

Organisme(s) notifié(s) Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig
Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig
Notified Body No 0761

Prestations selon la norme EN 1504-5 :

Caractéristiques principales	Prestations	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécification technique harmonisée
Adhésion par adhérence : Rétrécissement volumétrique Température de vitrification	> 2 N/mm ² (< 3 %) > 40 °C	System 2+	EN 1504-5:2004
Capacité d'injection en milieu sec	Taux de remplissage > 95% Adhérence > 2 N/mm ² pour une largeur de fissure 0,2 mm		
Durabilité	Résistance cohésive dans le béton		
Tenue à la corrosion	Il est supposé qu'il n'y a pas d'effets corrosifs.		
Déversements de substances dangereuses	NPD		

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 :

Remmers GmbH
[f_e_bodenschutz]

Dr. Ralph Bergs (mandaté)
(Chef de service)

p.o. Markus Wist
(Technicien)

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



Löningen, 2024-12-12