



Déclaration de performance

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

Déclaration de conformité

conformément au décret-loi (UK) 2019 Nr. 465 ; 2020 Nr. 1359

pour le produit

Multiplan SIC
EN 13813: CT - C30 - F8 - A12

N° GBI-P 11-4

Code d'identification unique du type de produit 2804

Usage(s) Chape ciment pour les sols intérieurs

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

Distributeur UKCA:
Remmers (UK) Limited
1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham
B46 1DL (GB)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances **Système 4** (Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages d'ingénierie)
System 4 (pour la réaction au feu)

Norme harmonisée EN 13813:2002

Organisme(s) notifié(s) Non pertinent

Performances déclarées :

Caractéristiques principales	Prestations	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécification technique harmonisée
Classe de réaction au feu :	E	Système 4	EN 13813 : 2002
Dégagement de substances corrosives	CT		
Perméabilité à l'eau	NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD		
Résistance à la compression	C30		
Résistance à la traction	F8		
Résistance à l'abrasion	A12		
Isolation acoustique	NPD		
Absorption acoustique	NPD		
Isolation thermique	NPD		
Résistance chimique	NPD		



La performance du produit ci-dessus correspond à la performance déclarée / les performances déclarées Pour la préparation de la déclaration des performances conformément au règlement (UE) n° 305/2011 et la déclaration de conformité conformément à la législation (UK) 2019 Nr. 465 ; 2020 Nr. 1359, le fabricant désigné ci-dessus est seul responsable.

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

Remmers GmbH

[f_e_bautenschutz_4]

.....
Dr. Magnus Greiwe (mandaté)
(Chef de service)

.....
P.O. Christian Murawski
(Développeur)

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

Löningen, 2025-02-03