



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	iQ M universal
N°	GBI-P 140
Code d'identification unique du type de produit	0211
Usage(s)	Conformément au test d'aptitude l'enduit sec a une masse volumique à sec de $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$
Fabricant	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	System 4 (pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur, pour recouvrir les murs, colonnes, cloisons et plafonds) System 4 (les applications intérieures sont soumises à la réglementation en matière de réaction au feu)
Norme harmonisée	EN 998-1: 2017-02
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 :	A1	Système 4	EN 998-1:2017-02
Résistance à la traction	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ (comportement de fissure B)		
d'eau par capillarité	Wc0		
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) :	8		
Conductivité thermique ($\lambda_{10, \text{dry, mat.}}$)	0,47 W/(m*K)		
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_bautenschutz_1]

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

.....
P.O. Maren Jeske-Marquardt
(Développeuse)

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

Lönigen, 2025-01-30