DECLARATION DES PERFORMANCES AM-005



Fabriquant Coeck NV - De Laetstraat 6 - 2845 Niel - België Tel. +32 3/880.75.00 - Fax. +32 3/880.75.10 Année de marquage : 20 EN 998-2:2016 EN 998-1:2016 EN 13813:2002

Produit mortier universel 4-in-1

Code d'identification unique du type de produit	EN 998-2:2016 G M10 EN 998-1:2016 GP CSIV Wc0 EN 13813:2002 CT C20 F3
Emploi(s) prévu(s)	Mortier sec fabriqué en usine: Mortier de maçonnerie à usage universel, utilisé pour les murs, les pôles et les cloisons en maçonnerie. Mortier d'enduit normal comme enduit pour l'intérieur et l'extérieur pour parois, plafonds, piliers et cloisons Mortier de chape de ciment à utiliser en intérieur
Fabricant	COECK De Laetstraat 6 2845 Niel
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 2+ Système 4 Système 4
Norme harmonisée	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016 EN 13813:2002

Caractéristiques essentielles	Performance	Système d'évalua-	Spécification technique
		tion et de vérification	harmonisée
		de la constance des	
		performances	
Réaction au feu :	A1	Système 2+	EN 998-2:2016
		Système 4	EN 998-1:2016
		Système 4	EN 13813:2002
Rejet de substances corrosives	СТ	Système 4	EN 13813:2002
D'airte and North and American	M 10	Système 2+	EN 998-2:2016
Résistance à la compression	C 20	Système 4	EN 13813:2002
Résistance à la traction par flexion	NPD	Système 4	EN 13813:2002
Résistance au cisaillement initiale	NPD	Système 2+	EN 998-2:2016
Force d'adhérence	NPD	Système 4	EN 998-1:2016
Absorption d'eau	NPD	Système 2+	EN 998-2:2016
	NPD	Système 4	EN 998-1:2016
Teneur en chlorure	NPD	Système 2+	EN 998-2:2016
Perméabilité à la vapeur d'eau μ :	NPD	Système 2+	EN 998-2:2016
		Système 4	EN 998-1:2016
		Système 4	EN 13813:2002

Conductivité thermique $\lambda_{10,dry,mat}$:	NPD	Système 2+	EN 998-2:2016
		Système 4	EN 998-1:2016
Durabilité (résistance au gel)	NPD	Système 2+	EN 998-2:2016
	NPD	Système 4	EN 998-1:2016
Perméabilité à l'eau :	NPD	Système 4	EN 13813:2002
Résistance à l'usure :	NPD	Système 4	EN 13813:2002
Isolation des bruits de contact :	NPD	Système 4	EN 13813:2002
Absorption acoustique :	NPD	Système 4	EN 13813:2002
Isolation thermique :	NPD	Système 4	EN 13813:2002
Résistance chimique :	NPD	Système 4	EN 13813:2002

L'organisme notifié BE-CERT, avec le n° 0956, a réalisé l'inspection initiale des installations de production et du contrôle de la production en usine sous le système 2+. Il procède régulièrement au contrôle, à l'évaluation et à la confirmation du contrôle de la production en usine. Il a délivré à cette fin le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour et au nom du fabricant:

Ludo Coeck Administrateur délégué

> Numéro de version: 02 Date de version: 20201201