Déclaration de performances



(conforme à l'Annexe III du règlement CE nº 305/2011)

No: 13_03573 Version 1 / Juin 2014

1. Code d'identification unique du produit type :

KOLTOUT ULTRA

11021001021101		
33300300 KOLTOUT ULTRA	Cartouche 290ml	3045203003004
33300301 KOLTOUT ULTRA	Tube 125 ml	3045203003011
33300310 KOLTOUT ULTRA GRIS	Cartouche 290ml	3045203003103
33300311 KOLTOUT ULTRA MARRON	Cartouche 290ml	3045203003110
3330312 KOLTOUT ULTRA NOIR	Cartouche 290ml	3045203003127

2. Type, lot ou numéro de série, ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Nombre de lot : voir emballage du produit.

3. Usages et usages prévus du produit de construction, selon la spécification technique harmonisée applicable, établis par le fabricant

Mastics pour éléments de façade EN 15651-1; type F EXT-INT CF Mastics pour vitrage EN 15651-2; Type G CF Mastics sanitaires EN 15651-3; type S

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5

AC MARCA IDEAL 65 rue Alexandre Dumas CS 10314 69518 Vaulx en Velin Cedex

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat comprend les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Non applicable.

6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme prévu à l'Annex V :

Système 3 pour essai initial de type / Système 4 pour le comportement au feu.

7. Si la déclaration de performances concerne un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, (organisme déclaré nº 1292)

8. Si la déclaration de performances concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été émise :

Non applicable.

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée	
Comportement au feu : (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Clase F		
Dégagement de substances chimiques	Voir fiche de		
dangereuses pour la santé ou pour l'environnement : (EN 15651-1 :2012)	sécurité.		
Étanchéité à l'air et à l'eau, comme :			
Résistance au fluage (EN ISO 7390:2005)	≤ 3 mm	EN 15651-1 :2012 EN 15651-2 :2012 EN 15651-3 :2012	
Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 10%		
Propriétés de traction (allongement de rupture) à 23°C (EN ISO 8339)	≥100%		
Propriétés de traction (module sécant) (EN ISO 8339)	>0,4 MPa (23°C) >0,6 MPa (-20°C)		
Propriétés sous traction maintenue (EN ISO 8340)	Ne rompt pas		
Propriétés d'adhésion/cohésion à des températures variables (EN ISO 9047:2004)	Ne rompt pas		
Propriétés d'adhésion/cohésion sous une extension maintenue après immersion dans l'eau (EN ISO 10590:2006)	Ne rompt pas		
Durabilité	Conforme		
Propriétés d'adhésion/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (EN ISO 11431)	Ne rompt pas	EN 15651-2 :2012	
Reprise élastique (EN ISO 7389:2005)	≥60%		
Croissance des micro-organismes (EN ISO 846:1997)	1	EN 15651-3:2012	

Conditionnement : méthode A

Substrats: verre

Déclaration:

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration de performances est établie, conformément au Règlement UE n° 305/2011, sous la responsabilité exclusive du fabricant identifié ci-avant. Signé, en représentation du fabricant, par :

Vaulx-en-Velin, le 16 juin 2014

Quality Manager Ideal, S.A.S.

PO Courent Call