

Déclaration de performances

(conforme à l'Annexe III du règlement CE n° 305/2011)



N°: 13_03572

Version 1 / Juin 2014

1. Code d'identification unique du produit type :

KOLTOUT CRYSTAL

33300130	KOLTOUT CRISTAL UV RESIST	Tube 125 ml	3045203001307
33300131	KOLTOUT CRISTAL UV RESIST	Cartouche. 290 ml	3045203001314
33300132	KOLTOUT CRISTAL UV RESIST	Tube 50ml	304520 3001321
33300133	KOLTOUT ULTRA CRISTAL	Cartouche 290ml	3045203001314
33300134	KOLTOUT ULTRA CRISTAL	Tube 125ml	3045203001307

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, (organismo notificado nº 1292)

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

No aplicable

8. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée
Comportement au feu : (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Clase F	EN 15651-1 :2012 EN 15651-2 :2012 EN 15651-3 :2012
Dégagement de substances chimiques dangereuses pour la santé ou pour l'environnement : (EN 15651-1 :2012)	Voir fiche de sécurité.	
Étanchéité à l'air et à l'eau, comme :		
Résistance au fluage (EN ISO 7390:2005)	≤ 3 mm	
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	EN 15651-2 :2012
Propriétés d'adhésion/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (EN ISO 11431)	Ne rompt pas	
Reprise élastique (EN ISO 7389:2005)	≥60%	EN 15651-3:2012
Croissance des micro-organismes (EN ISO 846:1997)	1	

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.