

Déclaration des Performances

N°: TCRS-TS-01

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) N° 305/2011 SIB0000137

Édition 27.06.2014

- 1 Code unique d'identification du produit type:**
MASTIC INTUMESCENT TECSEL® (USAGE INTERIEUR)

- 2 Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément qui permette d'identifier le produit de construction comme le prévoit l'article 11(4)**
Numéro de lot: voir sur l'emballage du produit.

- 3 Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme définit par le fabricant:**
EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT Classe 12,5P
Mastic non structural de façade pour joints des murs extérieurs, fenêtres, et joints des cadres de portes du bâtiment, face interne incluse.

- 4 Nom, nom ou marque déposés et nom et adresse du fabricant conformément à l'article 11(5):**
TECRESA PROTECCIÓN PASIVA, S.L.
Parque Leganés Tecnológico LEGATEC
C/ Margarita Salas, 6 – 28918 Leganés (Madrid) - Espagne

- 5 Le cas échéant, nom et adresse du représentant habilité dont le mandat couvre les tâches spécifiques prévues par l'article 12(2):**
TECRESA PROTECCIÓN PASIVA, S.L.
Parque Leganés Tecnológico LEGATEC
C/ Margarita Salas, 6 – 28918 Leganés (Madrid) - Espagne

- 6 Système ou systèmes d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit de construction comme indiqué à l'annexe V:**
Système 3 par type de test
Système 3 pour la réaction au feu

- 7 En cas de déclaration des performances relative à un produit de construction couvert par une norme harmonisée:**
L'organisme notifié Tecnalia, numéro d'identification 1292, a déterminé le type de produit en réalisant le test type conformément au système 3 et a émis: un rapport d'essai.

L'organisme notifié Tecnalia, numéro d'identification 1292, a déterminé le type de produit en réalisant le test type conformément au système 3 et a émis: un rapport de classification.

8 En cas de déclaration des performances relative à un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été émise:

Sans objet

9 Performances déclarées:

EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT
Conditionnement Méthode A
Substrat Mortier, M2 Sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Test standard	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe B	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé	Consultez la fiche de données de sécurité du produit	EN 15651-1:2012;4.5	EN 15651-1:2012
Étanchéité à l'eau et à l'air:			
Résistance à la fluence	≤ 3 mm	Modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Perte de volume	≤ 25 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Propriétés à la traction: - (allongement) extension après immersion dans l'eau (23 °C)	≥ 100 %	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Propriétés à la traction (par ex. allongement): -extension maintenue près immersion dans l'eau	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Propriétés à la traction (par ex. Module sécant): pour mastics pour modules bas à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (- 30°C)	NPD	Modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Propriétés à la traction (par ex. En extension maintenue): - pour mastics à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (- 30°C)	NPD	Modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Durabilité	Apte	EN ISO 8339, EN ISO 9046, EN ISO 10591	EN 15651-1:2012

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9.

Signé par et au nom du fabricant par:



Victor Rodríguez.
Directeur Technique
27.06.2014, Madrid

Annexe Conformément à l'art. 6 (5) du Règlement (UE) N° 305/2011 une fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) N° 1907/2006 (REACH), l'annexe II est joint à cette déclaration des performances.