

DECLARATION DES PERFORMANCES N° LRSTONE A FR -



Selon le RPC 305/2011/EU

LR ETANCO SAS

Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex – France

Tel.: +33 (0)1 34 80 52 00 - Fax: +33 (0)1 30 71 01 89

E-mail: commercial.france@etanco.fr - Web: www.etanco.eu

1 – Identification du prod	luit :	t :
--	--------	-----

LR STONE

2 - Usage prévu :

Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure – Conforme EN 15651-1 :2012 Type F EXT-INT Mastics sanitaires – Conforme EN 15651-3 :2012 Type S

3 - Fabricant:

DL CHEMICALS - Roterijstraat 201-203 - B 8793 Waregem - Belgique

4 - Mandataire:

Non applicable

5 – Système d'évaluation AVCP (Annexe V) :

Système 3

6a/b - Norme harmonisée / Document d'évaluation européen :

GINGER CEBTP, organisme notifié n° 0074, a réalisé la détermination du produit-type selon le système 3 avec remise d'un rapport d'essais

EFECTIS, organisme notifié n° 1234 a réalisé la détermination de la classe en matière de réaction au feu, effectuée selon le système 3 avec remise d'un rapport d'essais

7 - Performances déclarées :

Voir annexe

8 – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signatures pour représentation du fabricant : Le Pecq le 25/03/2021

Fonction	Nom	Visa	
Directeur technique	Philippe Tolleret	Shead	
Responsable qualité	Frédéric Lucas	FL	



DECLARATION DES PERFORMANCES N° LRSTONE A FR -



Selon le RPC 305/2011/EU

Annexe

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques réaction au feu (classification suivant EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-1:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Etanchéité à l'eau et l'air		
Résistance au coulage (suivant EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Perte de volume (suivant EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Adhésivité—cohésion par traction pour mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones climats froids « cold climate ou CC (-30°C) »' – suivant EN ISO 8339	NPD	EN 15651-1:2012
Adhésivité-cohésion par traction pour mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones à climats froids « cold climate ou CC (-30°C) » – à allongement constant- suivant EN ISO 8340	NPD	EN 15651-1:2012
Adhésivité-cohésion • à allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	Pass	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Croissance microbiologique conforme EN ISO 846:1997 procédure B	0	EN 15651-3:2012
Adhésivité-cohésion à allongement constant (conforme EN ISO 8340)	NF	
Durabilité	Pass	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012

Conditionnement : méthode A

Support:

Façade : Aluminium anodisé + béton M2

• Sanitaire : Aluminium anodisé