



**DECLARATION DES PERFORMANCES
N° LRWATERJOINT 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 produit :

LR WATERJOINT

2 – Usage prévu :

**Mastic pour éléments façade application extérieure et intérieure – Conforme EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT
Mastic pour chemins piétonniers - Conforme EN 15651-4:2012 Type PW.**

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**

**EFFECTIS, organisme notifié N° NB 1234 a réalisé la détermination de la classe en matière de réaction au feu, selon
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 27/01/2021

Fonction	Nom	Visa
Directeur technique	Philippe Tolleret	
Responsable qualité	Frédéric Lucas	



**DECLARATION DES PERFORMANCES
N° LRWATERJOINT A FR -**

Selon le RPC 305/2011/EU



Annexe

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles – Type F ext - int	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques réaction au feu (classification conforme EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-1:2017
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Étanchéité à l'eau et l'air		
Résistance au coulage (conforme EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (conforme EN ISO 10563)	≤10%	
Adhésivité-cohésion par traction pour mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones climats froids "cold climate ou CC (-30°C)" - conforme EN ISO 8339	NPD	
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- conforme EN ISO 8340	NPD	
Adhésivité-cohésion • à allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	Pass	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Methode A Support : Façade : <ul style="list-style-type: none"> ○ Aluminium anodisé ○ Béton M2 avec primaire DL 2001 		

Caractéristiques essentielles – Type PW	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
Adhésivité-cohésion à allongement constant (conforme EN ISO 8340)	Pass	EN 15651-4:2017
Contrainte à rupture (conforme EN ISO 8339)	Pass	
Adhésivité-cohésion à allongement constant après 28 jours d'immersion dans l'eau salé (conforme EN ISO 10590)	Pass	
Conditionnement : Methode A Support : Façade : <ul style="list-style-type: none"> ○ Aluminium anodisé ○ Béton M2 avec primaire DL 2001 		