



DECLARATION DES PERFORMANCES
N° DLC167001001 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 SIL 402 Transparent

2 – Usage prévu :

Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure – Suivant EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT
Mastic pour vitrage - Suivant EN 15651-2:2012 Type G

3 - Fabricant :

LR ETANCO sas – Parc des Erables – Bât.I – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78 231 LE PECQ Cedex – France

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

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 22/04/2021

| Fonction | Nom | Visa |
|----------------------------|-------------------|------|
| Directeur technique | Philippe Tolleret | |
| Responsable qualité | Frédéric Lucas | |



DECLARATION DES PERFORMANCES
N° DLC167001001 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 suivant EN 13501-1:2007) | NPD | EN 15651-2:2012 |
| 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 | |
| Perte de volume (suivant 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)' – suivant 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- suivant EN ISO 8340 | NPD | |
| Adhésivité-cohésion à allongement constant après traitement à l'eau (suivant EN ISO 10590) | Pass | |
| Rétablissement élastique (suivant EN ISO 7389) | ≥ 70% à 100% | |
| Durabilité | Pass | |
| Conditionnement : Methode A Support : Façade : Aluminium anodisé + béton M2 | | |

| Caractéristiques essentielles – Type G | Prestation | Spécifications techniques harmonisées |
|---|--------------|---------------------------------------|
| Caractéristiques réaction au feu (classification suivant EN 13501-1:2007) | NPD | EN 15651-2:2012 |
| 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 | |
| Perte de volume (suivant 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) » – suivant 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- suivant EN ISO 8340 | NPD | |
| Adhésivité-cohésion à allongement constant après traitement à l'eau (suivant EN ISO 10590) | Pass | |
| Adhésivité-cohésion après exposition à l'eau, chaleur et lumière artificielle (UV) suivant EN ISO 11431 | Pass | |
| Rétablissement élastique (suivant EN ISO 7389) | ≥ 70% à 100% | |
| Durabilité | Pass | |
| Conditionnement : Methode A Support : Vitrage : verre | | |