



DECLARATION DES PERFORMANCES

N : LRSIL_AL402T 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 – E-mail : commercial.france@etanco.fr – Web : www.etanco.eu

1 –	Identification du produit	LR SIL-AL 402T
2 –	Usage prévu	Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure - Conforme EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT Classe 25 LM Mastic pour vitrage – Conforme EN 15651-2:2012 Type G Classe 25 LM.
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 –	Norme harmonisée	EN 15651-1 :2012 / EN 15651-2:2012
	Organisme notifié	GINGER CEBTP – NB 0074
	Certificat	EFFECTIS – NB 1234
6b –	Document d'évaluation européen	-
	Organisme technique d'agrément	-
	Agrément technique européen	-
	Organisme notifié	-
	Certificat	-
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 13/09/2024

Fonction	Nom	Visa
Directeur technique	Philippe Tolleret	
Responsable qualité	Frédéric Lucas	



DECLARATION DES PERFORMANCES

N : LRSIL_AL402T A FR
Selon le RPC 305/2011/EU



Annexe

Caractéristiques essentielles - Type F ext - int	Performance	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	
Perte de volume (suivant EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhésivité-cohésion • A allongement constant après traitement à l'eau (conforme EN ISO 10590)	Pass	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Methode A Support : Façade : Aluminium anodisé + béton M2		

Caractéristiques essentielles – Type G	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques réaction au feu (classification suivant EN 13501-1:2007)	Classe E	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 après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (UV) (conforme EN ISO 11431)	Pass	
Rétablissement élastique (suivant EN ISO 7389)	≥ 70% à 100%	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Methode A Support : Vitrage : verre		