

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° LRSILFEU 01A FR



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. Code d'identification unique du produit type :

LR SIL FEU

2. Numéro de type, de lot ou de série ou autres éléments permettant l'identification du produit de construction conformément à l'Article 11(4) :

Identification du produit « numéro de lot » : se reporter à l'emballage.

3. Usage prévu ou utilisations du produit de construction, conformément à spécifications techniques harmonisées applicables, comme prévu par le fabricant :

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures

4. Nom, nom commercial enregistré ou marque déposée et adresse contractuelle du fabricant comme exigé conformément à l'Article 11(5) :

**LR ETANCO
66 route de Sartrouville – BP49
78231 Le Pecq Cedex
France**

5. Où le nom applicable et l'adresse de contact du représentant autorisé dont le mandat couvre les tâches indiquées dans l'Article 12 (2) :

Non applicable

6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de maintien de performance du produit de construction comme exposer dans Annexe V :

Système 4

7. En cas de la déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Conforme à la norme EN 15651:2012 type F INT

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° LRSILFEU 01A FR



9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu (classification conforme à l'EN 13501-1:2007)	Classe E	EN 15651-1:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement (conforme à l'EN ISO 7390)	≤ 5 mm	
Perte de volume (conforme à l'EN ISO 10563)	≤ 45 %	
Propriété sous traction - allongement (conforme à l'EN ISO 8339)	≥ 25 %	
Durabilité	Conforme	
Conditionnement : méthode A Support : <ul style="list-style-type: none">Façade : Aluminium anodisé + béton M2		

10. Les performances du produit identifié dans les points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées dans le point 9. Cette déclaration de performance est publiée sous la responsabilité unique du fabricant identifié dans le point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Benoit Cheramy Chef de Produits	Le 09-01-2015, à Le Pecq - France	
---	-----------------------------------	--