

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES (Règl. UE 305/2011)
n. EDI10/2022**

1. Code d'identification unique du produit type:
PROTHERM LIGHT
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:
PROTHERM LIGHT
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Comme indiqué sur l'ETA 18/1111: Enduit thermo-isolant léger pour la protection passive au feu des structures.
4. Nom, raison social et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 paragraphe 5:
**EDILTECO S.p.A., Via dell'Industria, 710 - 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy 📞
+39 0535 82161 - Fax +39 0535 82970 - e-mail: edilteco@edilteco.it -
www.edilteco.com**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
Non applicable
6. Le ou les système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
Système 1
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
Non Applicable
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour le quel une évaluation technique européenne a été délivrée :

**EAD 350140-00-1106
Fire protective products
Renderings and rendering kits intended for fire resisting applications.**



9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances du produit	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1	UNI EN 13501-1
Résistance au feu	Résistance au feu R30-R45-R60-R120-R180 e R240 (Annex 1-4 ETA 18-1111)	EN13381-1 EN13381-3 EN13381-4 EN13381-5
Durabilité	Catégorie Z₂	EAD 350140-00-1106
Adhésion	0,3N/mm² Béton (50mm)	EAD 350140-00-1106
	0,24N/mm² Béton (9mm)	
	0,15N/mm² Acier (60mm)	
	0,05N/mm² Acier (10mm)	
Contenu, émission de substances dangereuses	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistance et stabilité mécanique	NPD	
Résistance à l'impact	NPD	
Isolation aux bruits de chocs	NPD	
Absorption acoustique	NPD	
Isolation aux bruits aériens	NPD	
Isolation thermique	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	

Les annexes pour la Résistance au feu sont les suivants:

- Evaluation Plancher: CSI1895FR
- Evaluation Poutrelle: CSI1896FR
- Evaluation extrait acier: CSI1784FR
- Tôle galvanisée: 13-02603-1-c

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.



La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé par le fabricant :
Ing. Andrea Chiesi
Edilteco Quality Manager
San Felice sul Panaro, 02/09/2022

