

SUPPLÉMENT NO. 1 AU L'ATTESTATION DE CLASSEMENT ACL/860/14/CPR/---

RAPPORT DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU N°. 860.0AE0083/14

**CLASSEMENT DEMANDÉ PAR
NOVAGLASS S.p.A.**

Via Gattolè, 1 - 31040 SALGAREDA (TV)

**DÉNOMINATION COMMERCIALE DU MATÉRIAU
NOVATER SP FR MINERAL (SYSTEM) (Poids total: 11 kg/m²)**

RÈGLEMENT SUR LES PRODUITS DE CONSTRUCTION
Non applicable

MÉTHODE D'ESSAI
UNI CEN/TS 1187: 2012 Prova 3 - CEN/TS 1187: 2012 Test 3

NORME DE CLASSEMENT
UNI EN 13501-5:2009 - EN 13501-5 + A1:2005

Classement au feu des produits et éléments de construction.

Partie 5: classement utilisant des données d'essais au feu des toitures exposées à un feu extérieur

CLASSEMENT

B_{ROOF} (t₃)

Le classement susmentionné est valable pour l'utilisation effective ci-après:

Couverture pour toitures - Inclinaison: < 10°;

Stratification (en partant de la couche exposée):

NOVATER SP FR MINERAL - NOVATER - EPS (100 kPa)

tel que décrit de façon détaillée dans le rapport d'essai no. 860.0AE0083/14 au soutien de ce classement

Montage: sur tout support en acier profilé et non perforé ou sur des supports continus en matériau combustible d'épaisseur minimum 10 mm.

Le laboratoire ne s'est occupé d'aucun type d'échantillonnage.

Note : ce supplément a été délivré sans répétition des essais; il s'agit de la version française de l'Attestation de Classement ACL/860/14/CPR/--- du 26/06/2014 qui fait foi en cas de controverse.

Prato, le 15/07/2014

Valable jusqu'au: 25/06/2019

Le Directeur de certification

Dr. Massimo Borsini

Le Directeur technique

Dr. Luca Ermini



n° 0086

Les essais ont été effectués en accord avec l'accréditation EN 17025



Ce document doit être lu conjointement au Rapport d'essai, pour la description du produit et pour tout autre renseignement détaillé. Ce document ne constitue en aucune manière une homologation de type, une certification de produit ou une déclaration de conformité, de la responsabilité exclusive du Fabricant ou Demandeur

ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE ACL/860/14/CPR/--- Classification Assessment

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO N° 860.0AE0083/14
Reaction to fire classification report n°.

CLASSIFICAZIONE RICHIESTA DA / Classification on behalf of
NOVAGLASS S.p.A.
Via Gattolè, 1 - 31040 SALGAREDA (TV)

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE / Trade name of the material
NOVATER SP FR MINERAL (SYSTEM) (Total weight: 11 kg/m²)

REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE / Construction Products Regulation
Non applicabile / Not applicable

METODO DI PROVA / Test method
UNI CEN/TS 1187: 2012 Prova 3 - CEN/TS 1187: 2012 Test 3

METODO DI CLASSIFICAZIONE / Classification standard
UNI EN 13501-5:2009 - EN 13501-5 + A1:2005

Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione.

Parte 5: Classificazione in base ai risultati delle prove di esposizione dei tetti a un fuoco esterno
Fire classification of construction products and building elements.

Part 5: Classification using data from external fire exposure to roofs tests

CLASSIFICAZIONE / Classification

B_{ROOF} (t₃)

La classificazione sopra riportata è valida per la seguente applicazione effettiva:

This classification is valid for the following effective end use conditions:

Rivestimento per tetti / Roof covering - Inclinazione / Pitch: < 10°;

Stratificazione (partendo dallo strato esposto) / Layering (starting from the exposed layer):

NOVATER SP FR MINERAL - NOVATER - EPS (100 kPa)

come compiutamente descritta nel Rapporto di Prova / as detailed in Test Report no. 860.0AE0083/14
a supporto della presente classificazione / on support of this classification

Montaggio: su ogni supporto in acciaio profilato e non perforato o su supporti continui in materiale non combustibile di spessore minimo 10 mm.

Mounting: on any profiled and non perforated steel deck or on a continuous deck made of non combustible material with minimum thickness 10 mm.

Il Laboratorio non è stato coinvolto in alcuna attività di campionamento.

The Laboratory has not been involved in any sampling activity.

Prato, 26/06/2014

Il Responsabile Certificazione

The Certification Manager

Dr. Massimo Borsini

Il Direttore Tecnico

The Technical Director

Dr. Luca Ermini

Valid until: 25/06/2019



n° 0086

Le prove sono state eseguite in accordo
all'accreditamento EN 17025
Tests have been carried out in
accordance to accreditation EN 17025



Questo documento deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova, per la descrizione del prodotto e per ogni altra notizia di dettaglio.

Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto né tantomeno dichiarazione di conformità, che spetta esclusivamente al Produttore / Sponsor.

This document has to be read in conjunction with the Test Reports, for the description of the product and for every other detail. This document does not represent type approval or certification of the product neither declaration of compliance, that is exclusively under the responsibility of the Manufacturer or Sponsor.