

**RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DELLA REAZIONE AL FUOCO**

**SECONDO SR EN 13501-1:2019 - n. 22.012 del 08.06.2022**

RAPPORTO DI PROVA -n. 45249 del 06.06.2022

**Prova:** Determinazione della resistenza al fuoco (potere calorifico)

**Norma di riferimento:** SR EN ISO 1716:2018 “Prove di reazione al fuoco per prodotti. Determinazione del calore lordo di combustione (potere calorifico)”

**N. ordine:** FN del: 11.04.2022

**Cliente:** EUROPLASTIC SRL - Bucuresti, Bd. Timișoara nr.98E, settore 6

**Prodotto oggetto di prova:** Rivestimento termoisolante ThermoSave<sup>®</sup>

**Produttore:** EUROPLASTIC SRL

**Responsabilità del campionamento:** Il campionamento è stato effettuato dal cliente/produttore e messo a disposizione del laboratorio tramite corriere

**Data di ricezione dei campioni:** 27.04.2022

**Ambito di utilizzo del prodotto oggetto di prova:** (Secondo l'avviso di EUROPLASTIC SRL del 04.11.2022) progettato per l'isolamento termico a micro spessore per pareti interne ed esterne, nonché per coperture metalliche o di altro materiale

**Data della prova:** 30.05.2022; 31.05.2022, 02.06.2022.

**Laboratorio notificato:** Fire Testing Laboratory - NATIONAL CENTER FOR FIRE SAFETY AND CIVIL PROTECTION,

Bd. Ferdinand I, nr. 139, sector 2, cod 021388, București, România, Tel./fax: 021.252. 12.64, e-mail: [nsipc@rdsmail.ro](mailto:nsipc@rdsmail.ro)

**Classificazione in base ai risultati delle prove svolte:**

In base alla sua reazione al fuoco, il prodotto "ThermoSave<sup>®</sup>" è stato classificato nella classe:

**A2**

A seconda della produzione di fumo, la classificazione aggiuntiva è:

**s1**

A seconda delle goccioline/particelle fiammeggianti, la classificazione aggiuntiva è:

**d0**

Reazione al fuoco	Produzione di fumo	Goccioline e/o particelle fiammeggianti
A2	s1	d0

*Certificazione originale in allegato, come fornita dal Produttore*

**PIENNE SERVICES Srl**  
Via Maria, 230  
03029 VEROLI (FR)  
Partita IVA 02971050600

