



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
 Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11
 Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323
 Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48
 e-mail: lapi@laboratoriolapi.it
 web site: www.laboratoriolapi.it

Reg. 305/2011
 Notified Body N°0987

ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION ASSESSMENT ACL/562-563/22/CPR/---

Quando applicabile il presente documento viene emesso in ottemperanza al Regolamento UE 305/2011 e Regolamento n.765 del 9 Marzo 2011 e in relazione alle leggi, regolamenti e procedimenti amministrativa degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione, si stabilisce che:

When applicable the following document has been issued in compliance with the Regulation UE 305/2011 and Regulation n.765 of 9 March 2011 on the approximation of law, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products, it has been stated that the construction product:

RAPPORTI DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO / REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORTS N° 562.ODC0050/22 - N° 563.ODC0050/22

CLASSIFICAZIONE RICHIESTA DA / Classification on behalf of
ACCIAIERIA ARVEDI S.p.A.

Via Acquaviva, 18 - 26100 CREMONA (CR) - Italy

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE / Trade name of the material
ARVCOATED HYPERMAT

(Spessore e peso della vernice / Thickness and weight of the paint : 30÷65 µm – 37÷38 g/m²)

DESCRIZIONE DEL MATERIALE / Description of the material

Lastre metalliche (acciaio zincato) preverniciate di colore nero intenso (RAL 9005) e marrone cioccolato (RAL 8071) su un lato e grigio chiaro sull'altro.

Metallic sheets (galvanized steel) prepainted of jet black (RAL 9005) colour and chocolate brown on a side and light grey on the other side.

METODI DI PROVA / Test methods : **UNI EN ISO 1716: 2018** and **UNI EN 13823:2020**

STANDARD DI PRODOTTO / Product Standard : N/A

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / Reference documents

Rapporto di Classificazione di Reazione al Fuoco / Reaction to fire classification Report n° 562.ODC0050/22 datato / dated 06/04/2022

Rapporto di Classificazione di Reazione al Fuoco / Reaction to fire classification Report n° 563.ODC0050/22 datato / dated 06/04/2022

METODO DI CLASSIFICAZIONE / Classification standard : **UNI EN 13501-1: 2019**

Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using test data from reaction to fire tests
 (Classificazione al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione sulla base dei dati di prove di reazione al fuoco)

CLASSIFICAZIONE / Classification

A1

La classificazione sopra riportata è valida per tutti i colori corrispondenti ai seguenti codici RAL:
 The above reported classification is valid for all colours corresponding to the following RAL codes:

RAL: 9005 - 8017 - 8019 - 7016 - 7024 - 3005 - 3011 - 6020 - 8004 - 3009 - 6005

e per la seguente applicazione effettiva:

Elementi posti a parete / soffitto in contatto con substrato di Euroclasse A1 o A2 (EN 13238)

- Non strutturali - lato attacco fiamma: superficie verniciata.

and for the following actual end use:

Wall / ceiling parts in contact with a substrate in Euroclass A1 or A2 (EN 13238)

- Non structural - flame attack side: painted surface.

Il Laboratorio non è stato coinvolto nella attività di campionamento. / The Laboratory not has been involved in sampling activity.

Prato, 06/04/2022

Il Responsabile Certificazione

The Certification Manager

David Borsini

Il Direttore del Laboratorio

The Director of the Laboratory

Luca Ermini

Valid until: 05/04/2027

Nota: la data di scadenza di questo documento è puramente indicativa. Il presente documento perderà di valenza a seguito di qualsiasi variazione inerente i componenti chimici dei materiali, la denominazione commerciale o i dati del Richiedente, modalità o luogo di produzione, aggiornamento normativo, ecc. Sarà cura dell'intestatario richiedere un aggiornamento del precedente documento. Infine, si ricorda che se non esplicitamente indicato nello Standard di Prodotto a cui le prove si riferiscono i Rapporti di Prova e l'Attestato di Classificazione non hanno scadenza. Il Laboratorio potrà richiedere al rinnovo una verifica sperimentale per la conferma dei risultati ottenuti.

Note: the expiry date of this document is indicative only. This document will lose value as a result of any changes regarding the chemical components of the materials, the trade name or the data of the Sponsor, mode or place of production, regulation updates, etc. It will be care of the Applicant to require an update of the previous document. Finally, please note that if not explicitly stated in the Standard Product to which the evidence relates the Test Reports and Certificate of Classification do not expire. The Laboratory may request at the renewal date experimental verification to confirm the results obtained.

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.

