

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION REPORT NO. 713-714.1IS0026/26

METODO DI PROVA:

Test method

UNI EN 45545-2: 2020, UNI EN 45545-2: 2023

DENOMINAZIONE DELLA PROVA:

Description of the standard

Requisiti di comportamento al fuoco di materiali e componenti

Requirements for fire behaviour of materials and components

RICHIEDENTE:

Sponsor

LATI Industria Termoplastici S.p.A.

Via F. Baracca, 7 - 21040 Veduggio (VA)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE:

Denomination of the material

LATAMID 66 H2 G/25-V0KB1

GAMMA SPESSORI DEL MATERIALE:

Thickness range of the material

1.5 ÷ 3 mm

(valori nominali / nominal values)

DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

Description of the material

Barrette in materiale plastico di colore rossiccio.

Sticks made of plastic material of reddish colour.



- Questo documento fa riferimento ai Rapporti di Prova no. 713.0CI0040/26 e no. 714.0CI0040/26 emessi da questo Laboratorio. Il Laboratorio non è stato coinvolto in nessuna procedura di campionamento della produzione.
 This certificate refers to the Test Report no. 713.0CI0040/26 and 714.0CI0040/26, issued by this Laboratory.
 The Laboratory has not been involved in any procedure of sampling of the production.

| | |
|---|--|
| Prodotto / Product | EL 10 (Small electrotechnical products) |
| Requisito / Requirement | R26 |
| Prova richiesta / Test required | EN 60695-11-10:2013/AC:2014, IEC 60695-11-10:2013 Vertical Small Flame Test |
| Classe ottenuta / Class obtained (Nom. Thick.: 1.5 mm - Rif. Lab. no. 713/26) | V0 |
| Classe ottenuta / Class obtained (Nom. Thick.: 3 mm - Rif. Lab. no. 714/26) | V0 |
| | Per / For |
| Limiti di accettazione / Acceptance limits | R26: HL1: V0 - HL2: V0 - HL3: V0 |

VALUTAZIONE / JUDGEMENT

Sulla base dei risultati di prova sopra riportati il materiale in oggetto **È CONFORME** per la gamma di spessori sopra riportati alle richieste di **UNI EN 45545-2: 2020, UNI EN 45545-2: 2023** per livelli di rischio **HL1 - HL2 - HL3 set di requisiti R26**.

On the basis of the above results the sample in object **COMPLIES** for the thickness range reported above with the requirements of **UNI EN 45545-2: 2020, UNI EN 45545-2: 2023** for Hazard Levels **HL1 - HL2 - HL3 requirements set R26**.

Nota: la classificazione sopra riportata non tiene conto dell'incertezza di misura.

Note: the classification reported above does not take into consideration the measurement uncertainty.

Prato, 04/05/2026

Il Responsabile Certificazione

The Certification Manager

David Borsini

Il Direttore del Laboratorio

The Director of the Laboratory

Luca Ermini

Valid until: 03/05/2031 (*)



For tests according to EN 45545-2 reported in the published list

Questo documento è valido solo se integrato ai Rapporti di Prova sopra riportati: gli stessi sono prevalenti per la validità dei risultati di prova e della conseguente classificazione in caso di discordanze. Questo documento non costituisce approvazione di tipo, né certificazione di prodotto né tantomeno dichiarazione di conformità, che spetta esclusivamente al Produttore / Sponsor.

This document is valid only when integrated with the Test Reports listed above, which are prevalent for validity of test results and consequent classification in case of discrepancy. 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.

(*) Validità riferita alla prescrizione di / Validity referred to the prescription of Reg. (UE) 1302/2014 (12.12.2014) §4.2.10.2.1 (3)