

## RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION REPORT NO. 305-306.1IS0026/26

**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 Olona (VA)

**DENOMINAZIONE DEL MATERIALE:**

Denomination of the material

LATAMID 66 B H-V0

**GAMMA SPESSORI DEL MATERIALE:**

Thickness range of the material

0.4 ÷ 3 mm  
 (valori nominali / nominal values)

**DESCRIZIONE DEL MATERIALE:**

Description of the material

Barrette in materiale plastico di colore naturale (bianco).  
 Sticks made of plastic material of natural (white) colour.



- Questo documento fa riferimento ai Rapporti di Prova no. 305.OCI0040/26 e no. 306.OCI0040/26 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. 305.OCI0040/26 and 306.OCI0040/26, 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.: 0.4 mm - Rif. Lab. no. 305/26)	V0
Classe ottenuta / Class obtained (Nom. Thick.: 3 mm - Rif. Lab. no. 306/26)	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**.

Prato, 10/03/2026

Il Responsabile Certificazione  
 The Certification Manager

Il Direttore del Laboratorio  
 The Director of the Laboratory

Valid until: 09/03/2031 (\*)

David Borsini

Luca Ermini



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)