

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT NO. 2339-2340.1IS0026/19

METODO DI PROVA:

Test method

UNI EN 45545-2: 2015

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 - VEDANO OLONA (VA)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE:

Denomination of the material

LATAMID 66 H2 G/25-V0CT1
 (Dens.: 1.58 g/cm³)

GAMMA SPESSORI DEL MATERIALE:

Thicknesses range of the material

0.7 ÷ 3.0 mm

DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

Description of the material

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



- Questo documento fa riferimento ai Rapporti di Prova no. 2339.0CI0040/19 e no. 2340.0CI0040/19 emessi da questo Laboratorio.
 This certificate refers to the Test Reports no. 2339.0CI0040/19 and no. 2340.0CI0040/19, issued by this Laboratory.

Prodotto / Product	EL 10 (Small electrotechnical products)	
Requisito / Requirement	R26	
Prova richiesta / Test required	EN 60695-11-10 VERTICAL SMALL FLAME TEST	
Classe ottenuta / Class obtained	Ref. no. 2339/19 - Thick.: 0.7 mm = V0	Ref. no. 2340/19 - Thick.: 3.0 mm = 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 e alle richieste di **UNI EN 45545-2: 2015** 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 **thicknesses range** reported above and the requirements of **UNI EN 45545-2: 2015** for Hazard Levels **HL1 - HL2 - HL3** requirements set **R26**.

Il Laboratorio non è stato coinvolto in alcuna operazione di campionamento della produzione.

The Laboratory has not been involved in any sampling procedure of the material from the production.

Prato, 19/12/2019

Il Responsabile Certificazione

The Certification Manager

F. Massimo Borsini

Il Direttore del Laboratorio

The Director of the Laboratory

Luca Finini

Valid until: 18/12/2024 (*)



Questo documento deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova sopra riportati, 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. Il riconoscimento Certifer si riferisce alle prove di EN 45545-2 riportate nella lista pubblicata.

This document has to be read in conjunction with the Test Reports listed above, 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. The Certifer approval refers to the tests according to EN 45545-2 reported in the published list.

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