

**RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT
 NO. 558-559.1IS0026/21**

METODO DI PROVA: UNI EN 45545-2: 2015
Test method

DENOMINAZIONE DELLA PROVA: Requisiti di comportamento al fuoco di materiali e componenti
Description of the standard
 Requirements for fire behaviour of materials and components

RICHIEDENTE: LATI Industria Termoplastici S.p.A.
Sponsor
 Via F. Baracca, 7
 21040 - VEDANO OLONA (VA)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: LATAMID 66 H2 G/25-V0KB1
Denomination of the material
 (Dens.: 1.32 g/cm³)

GAMMA SPESSORI DEL MATERIALE: 1.5 ÷ 3.0 mm
Thicknesses range of the material

DESCRIZIONE DEL MATERIALE: Barrette rigide in materiale plastico di colore rossiccio.
Description of the material
 (PA66, 25% fibra di vetro, stabilizzata termicamente con fosforo rosso).
Nota: il prodotto si presenta di colore rossastro. Il Richiedente dichiara che questo è il colore naturale senza alcun additivo o pigmento oltre al fosforo rosso dichiarato nella composizione.
Sticks made of plastic material of the reddish colour.
 (PA66, 25% glass fiber, thermally stabilized, with red phosphorus).
Nota: the product appears with a reddish colour. The Sponsor declares that it is the natural colour without any additive or pigment besides the red phosphorus declared in the composition



Questo documento fa riferimento ai Rapporti di Prova no. 558.0CI0040/21 e no. 559.0CI0040/21 emessi da questo Laboratorio. Il Laboratorio non è stato coinvolto in alcuna operazione di campionamento della produzione.
This certificate refers to the Test Reports no. 558.0CI0040/21 and no. 559.0CI0040/21, issued by this Laboratory. The Laboratory has not been involved in any sampling procedure of the material from the production.

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. 558/21 - Thick.: 1.5 mm = V0	Ref. no. 559/21 - Thick.: 3.0 mm = V0
	Per / For	
Limiti di accettazione	R26	
Acceptance limits	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**.*

Prato, 23/04/2021

Il Responsabile Certificazione
The Certification Manager
 Massimo Borsini

Il Direttore del Laboratorio
The Director of the Laboratory
 Luca Ermini

Valid until: 22/04/2026 (*)



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)