

## RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION REPORT NO. 2240.1IS0041/23

**NORMA DI RIFERIMENTO:** UNI EN 45545-2: 2023  
*Reference standard*  
 Requisiti di comportamento al fuoco di materiali e componenti  
*Requirements for fire behaviour of materials and components*

**RICHIEDENTE:** LATI Industria Termoplastici S.p.A.  
*Sponsor*  
 Via F. Baracca, 7  
 21040 Vedano Olona (VA)

**DENOMINAZIONI DEL MATERIALE:** LATAMID 66 H2 G/50-V0HF1  
*Denomination of the materials*

**SPESSORE E DENSITÀ DEL MATERIALE:** 3 mm - 1.68 g/cm<sup>3</sup>  
*Thickness and weight of the material* (valori nominali / nominal values)

**DESCRIZIONE DEL MATERIALE:** Placche e lastre rigide in materiale plastico di colore grigio chiaro.  
*Description of the material* Plates and rigid sheets made of plastic material of light grey colour.



Questo documento fa riferimento ai Rapporti di Prova no.2240.0IS0100/23, no. 2240.1IS0022/23 e no. 2240.1IS0050/23 (emessi da LAPI S.p.A.) e DO-24-5725\B-R1 emesso da Crepim. Il Laboratorio non è stato coinvolto in nessuna procedura di campionamento della produzione.  
*This certificate refers to the Test Reports no. 2240.0IS0100/23, no. 2240.1IS0022/23 and no. 2240.1IS0050/23 (issued by LAPI S.p.A.) and DO-24-5725\B-R1 (issued by Crepim). The Laboratory has not been involved in any procedure of sampling of the production.*

Prodotto / Product	Materiale plastico rigido / Rigid plastic material				
Requisiti / Requirements	R1				
Prove richieste / Tests required	EN ISO 5659-2 (50 kW/m <sup>2</sup> , Smouldering)		EN ISO 5658-2	EN 17084 (Method 1) (50 kW/m <sup>2</sup> , Smouldering)	EN ISO 5660-1 (50 kW/m <sup>2</sup> )
Parametro / Parameter	Ds (4)	VOF <sub>4</sub>	CFE (kW/m <sup>2</sup> )	CIT <sub>G</sub>	Marhe (kW/m <sup>2</sup> )
Valori trovati / Values found	256.7 <sup>(1)</sup>	374.0 <sup>(1)</sup>	25.0	CIT <sub>G</sub> (4min) = 0.17 CIT <sub>G</sub> (8min) = 0.22	40.9
	Per / For		Per / For	Per / For	Per / For
Limiti di accettazione / Acceptance limits	R1 HL1 < 600 HL2 < 300 HL3 < 150	R1 HL1 < 1200 HL2 < 600 HL3 < 300	R1 HL1 > 20 HL2 > 20 HL3 > 20	R1 HL1 < 1.2 HL2 < 0.9 HL3 < 0.75	R1 HL1 ---- <sup>(1)</sup> HL2 < 90 HL3 < 60

**Nota** <sup>(1)</sup>: Dati da Rapporto di Prova DO-24-5725\B-R1 emesso da Crepim. / **Note** <sup>(1)</sup>: Data from Test Report DO-24-5725\B-R1 issued by Crepim.  
**Nota** / **Note** (2) : Nessun requisito / No requirement.

### VALUTAZIONE / ASSESSMENT

Sulla base dei risultati di prova sopra riportati il materiale in oggetto **È CONFORME** alle richieste di **UNI EN 45545-2: 2023** per i livelli di rischio **HL1 - HL2** set di requisiti **R1**.

*On the basis of the above results the sample in object **COMPLIES** with the requirements of **UNI EN 45545-2: 2023** for Hazard Levels **HL1 - HL2** requirements set **R1**.*

Prato, 16/04/2024

Il Responsabile Certificazione  
 The Certification Manager

Il Direttore del Laboratorio  
 The Director of the Laboratory

Valid until: 15/04/2029 (\*)



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)