

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION REPORT
NO. 953-1802.1IS0040/24

NORMA DI RIFERIMENTO:
 Reference standard

UNI EN 45545-2: 2020, UNI EN 45545-2: 2023
 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 6 H2 G/25-V2HF

SPESSORE E DENSITÀ DEL MATERIALE:
 Thickness and density of the material

1 mm - 1.37 g/cm³
 (valori nominali / nominal values)

DESCRIZIONE DEL MATERIALE:
 Description of the material

Granuli, barrette e lastre rigide in materiale plastico di colore naturale (bianco).
 Granules, sticks and rigid sheets made of plastic material of natural (white) colour.



Questo documento fa riferimento ai Rapporti di Prova no. 953.0IS0030/24, no. 953.1IS0030/24 e no. 1802.1IS0050/24 emessi da questo Laboratorio. Il Laboratorio non è stato coinvolto in nessuna procedura di campionamento della produzione.
 This certificate refers to the Test Reports no. 953.0IS0030/24, no. 953.1IS0030/24 and no. 1802.1IS0050/24 issued by this Laboratory. The Laboratory has not been involved in any procedure of sampling of the production.

Prodotto / Product	NLP (Non Listed Products)				
Requisiti / Requirements	R22 - R23				
Prove richieste / Tests required	EN ISO 4589-2	EN ISO 5659-2		EN 17084 (Method 2)	
Parametro / Parameter	LOI (%)	(25 kW/m ² - Flaming) Ds max		CIT _{NLP} (Note 1)	
Valori trovati / Values found	28.7	114		0.85	
	Per / For	Per / For		Per / For	
Limiti di accettazione Acceptance limits	R22 - R23	R22	R23	R22	R23
	HL1: ≥ 28%	HL1: ≤ 600	HL1: ---	HL1: ≤ 1.2	HL1: ---
	HL2: ≥ 28%	HL2: ≤ 300	HL2: ≤ 600	HL2: ≤ 0.9	HL2: ≤ 1.8
	HL3: ≥ 32%	HL3: ≤ 150	HL3: ≤ 300	HL3: ≤ 0.75	HL3: ≤ 1.5

Legenda ---: Nessun requisito / No requirement

VALUTAZIONE / JUDGEMENT

Sulla base dei risultati di prova sopra riportati il materiale in oggetto **È CONFORME** alle richieste di **UNI EN 45545-2:2020, UNI EN 45545-2:2023** per livelli di rischio **HL1 - HL2 per set di requisiti R22 e HL1 - HL2 - HL3 per set di requisiti R23.**

*On the basis of the above results the sample in object **COMPLIES** with the requirements of **UNI EN 45545-2: 2020, UNI EN 45545-2:2023** for Hazard Levels **HL1 - HL2 for requirements set R22 and HL1 - HL2 - HL3 for requirements set R23.***

Nota⁽¹⁾: su domanda del Richiedente la prova EN 17084 (Method 2) è stata ripetuta su un secondo invio di materiale (Rif. Lab. no. 1802/24), dichiarato appartenere allo stesso lotto del Rif. Lab. no. 953/24.

Note⁽¹⁾: on demand by the Sponsor the test EN 17084 (Method 2) has been repeated on a second sampling of the material (Lab. Re. no. 1802/24), declared to belong to the same batch of Lab. Re. no. 953/24.

Prato, 29/11/2024

Il Responsabile Certificazione
 The Certification Manager

Il Direttore del Laboratorio
 The Director of the Laboratory

Valid until: 26/05/2029 (*)

David Borsini

Luca Ermini



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)