

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION REPORT NO. 2256.1IS0026/24

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 Vedano Olona (VA)
DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: Denomination of the material	LATAMID 66 H2 G/25-V0CT1
SPESSORE E DENS. DEL MATERIALE: Thickness and density of the material	0.75 mm - 1.55 g/cm ³ (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 al Rapporto di Prova no. 2256.0CI0040/24 emesso da questo Laboratorio. Il Laboratorio non è stato coinvolto in nessuna procedura di campionamento della produzione.
 This certificate refers to the Test Report no. 2256.0CI0040/24, 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	V0
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** 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** with the requirements of **UNI EN 45545-2: 2020, UNI EN 45545-2: 2023** for Hazard Levels **HL1 - HL2 - HL3** requirements set **R26**.

Prato, 10/12/2024

Il Responsabile Certificazione

Il Direttore del Laboratorio

Valid until: 09/12/2029 (*)

The Certification Manager

The Director of the Laboratory

David Borsini

Luca Ermini



For tests according to EN 45545-2 reported in the published list

Questo documento è valido solo se integrato al Rapporto di Prova sopra riportato: lo stesso è prevalente 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 Report listed above, which is 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)

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION REPORT NO. 2257.1IS0026/24

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 Vedano Olona (VA)
DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: Denomination of the material	LATAMID 66 H2 G/25-VOCT1
SPESSORE E DENS. DEL MATERIALE: Thickness and density of the material	3 mm - 1.55 g/cm ³ (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 al Rapporto di Prova no. 2257.0CI0040/24 emesso da questo Laboratorio. Il Laboratorio non è stato coinvolto in nessuna procedura di campionamento della produzione.
 This certificate refers to the Test Report no. 2257.0CI0040/24, 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	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** 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** with the requirements of **UNI EN 45545-2: 2020, UNI EN 45545-2: 2023** for Hazard Levels **HL1 - HL2 - HL3** requirements set **R26**.

Prato, 10/12/2024

Il Responsabile Certificazione
The Certification Manager

Il Direttore del Laboratorio
The Director of the Laboratory

Valid until: 09/12/2029 (*)

David Borsini

Luca Ermini



For tests according to EN 45545-2 reported in the published list

Questo documento è valido solo se integrato al Rapporto di Prova sopra riportato: lo stesso è prevalente 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 Report listed above, which is 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)