



DoP

Dichiarazione di Performance

In conformità alla CPR 305/11

Agosto 2015 - N° BELL_14_004

1	Identificazione	RIGA TEX Compensato Betulla con incollaggio per ambienti esterni ricoperto 2 lati con film fenolico.
2	Tipologia/Lotto/Serie Altri identificativi	RIGA TEX Compensato Betulla con incollaggio per ambienti esterni ricoperto 2 lati con film fenolico CE 2+ EN 636-2 0765-CPR-372 / 0765-CPR-0373 / 0765-CPR-0499
3	Uso / Applicazione	Impiego come elemento strutturale interno in ambiente umido (EN 636-2)
4	Produttore	Latvija Finieris AS Mill Lignum - Plata iela 38, Riga, Latvia - 1016 Mill Furniers - Bauskas iela 59, Riga, Latvia, 1004 Mill Verems RSEZ SIA - Lejas Ancupani, Veremu pagasts, Rezeknes rajons, Latvia 4604
	Rivenditore	BELLOTTI spa Via S.Francesco,1 22072 Cermenate - Como - Italia
5	Sistema di attestazione	Compensato LATVIJA Finieris <u>2+</u> Reazione al fuoco BELLOTTI <u>3</u> <u>LAPI- ACL/1294-1296/14/CPR/13986</u> <u>LAPI- ACL/1295-1296/14/CPR/13986</u> <u>LAPI- ACL/1295/14-974/15/CPR/13986</u>
6	Enti notificati	Latvija F. Fraunhofer-Institut for Wood Research Bierroder Weg 54E, 38108 Braunschweig, Germany Bellotti LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi s.r.l. Via La Querce, 11 59100 Prato, Italia
7	PRESTAZIONE	

Spessori da 9mm a 35mm	REAZIONE AL FUOCO Cfl, s1 Posizione in aderenza a supporto incombustibile
Spessori da 9mm a 15mm	REAZIONE AL FUOCO Cfl, s1 Posizione sopraelevata con struttura metallica
Spessori da 15mm a 35mm	REAZIONE AL FUOCO Bfl, s1 Posizione sopraelevata con struttura metallica

Caratteristiche fisico/meccaniche come da DoP originale Riga TEX

La presente DoP è valida per la merce consegnata con : DDT o FATT n° : _____ del ____/____/____



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
 Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11
 Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323
 Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48
 e-mail: lapi@laboratoriolapi.it
 web site: www.laboratoriolapi.it

Reg. 305/2011
 Notified Body N°0987



ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE ACL/1295/14-974/15/CPR/13986

Classification Assessment

Quando applicabile il presente documento viene emesso in ottemperanza al Regolamento UE 305/2011 e Regolamento n.765 del 9 Marzo 2011 e in relazione alle leggi, regolamenti e procedimenti amministrativi degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione, si stabilisce che:

When applicable the following document has been issued in compliance with the Regulation UE 305/2011 and Regulation n.765 of 9 March 2011 on the approximation of law, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products, it has been stated that the construction product:

RAPPORTI DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO N°. 1295.0DC0050/14 - 974.0DC0050/15
 Reaction to fire classification reports n°.

CLASSIFICAZIONE RICHIESTA DA / Classification on behalf of
BELLOTTI S.p.A.

Via San Francesco, 1 - 22072 CERMENATE (CO) - Italy

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE / Trade name of the material
RIGA TEX

(Gamma Spessori / Thickness range : 9÷15 mm)

DESCRIZIONE DEL MATERIALE / Description of the material

Pannello composto da un multistrato in legno di colore marrone con una superficie zigrinata e con l'altra superficie liscia.
 Panel composed of a brown plywood plank with a knurled surface and with a smooth surface.

METODI DI PROVA / Test methods
EN ISO 11925-2: 2010 and EN 9239: 2010

STANDARD DI PRODOTTO / Product Standard
EN 13986: 2004

METODO DI CLASSIFICAZIONE / Classification standard
UNI EN 13501-1: 2009

Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification
 Classificazione al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione

CLASSIFICAZIONE / Classification

C_{fi} - s1

La classificazione sopra riportata è valida per la gamma di spessori da 9 mm a <15 mm e per la seguente applicazione effettiva:
 Rivestimento pavimento posto in opera appoggiato perimetralmente su profili metallici, non in contatto ad alcun supporto.

L'organismo di certificazione (LAPI S.p.A. - Laboratorio prevenzione incendi N° 0987) ha effettuato le prove iniziali di tipo (ITT) richieste in sistema 3 su campioni prelevati nello stabilimento secondo un piano di prove prestabilito per verificare le caratteristiche intrinseche del prodotto. Il Laboratorio non è stato coinvolto nella attività di campionamento.

The above reported classification is valid for the thicknesses range from 9 mm to <15 mm and for the following actual end use:
Floor covering laid on peripheral metal profiles, not in contact to any support.

The notified body (LAPI S.p.A. - Laboratorio prevenzione incendi N° 0987) has performed the initial type testing (ITT) on the samples taken at the factory in accordance with the described test for the relevant characteristics of the product required in system 3. The Laboratory has not been involved in sampling activity.

Prato, 03/07/2015

Il Responsabile Certificazione

The Certification Manager

Dr. Massimo Borsini

Il Direttore del Laboratorio

The Director of the Laboratory

Dr. Luca Ermini

Valid until: 02/07/2020

Nota: la data di scadenza di questo documento è puramente indicativa. Il presente documento perderà di valenza a seguito di qualsiasi variazione inerente i componenti chimici dei materiali, la denominazione commerciale o i dati del Richiedente, modalità o luogo di produzione, aggiornamento normativo, ecc. Sarà cura dell'Intestatario richiedere un aggiornamento del precedente documento. Infine, si ricorda che se non esplicitamente indicato nello Standard di Prodotto a cui le prove si riferiscono i Rapporti di Prova e l'Attestato di Classificazione non hanno scadenza. Il Laboratorio potrà richiedere al rinnovo una verifica sperimentale per la conferma dei risultati ottenuti.
 Note: the expiry date of this document is indicative only. This document will lose value as a result of any changes regarding the chemical components of the materials, the trade name or the data of the Sponsor, mode or place of production, regulation updates, etc. It will be care of the Applicant to require an update of the previous document. Finally, please note that if not explicitly stated in the Standard Product to which the evidence relates the Test Reports and Certificate of Classification do not expire. The Laboratory may request at the renewal date experimental verification to confirm the results obtained.



Questo documento deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova, 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.

This document has to be read in conjunction with the Test Reports, 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.