



### CE DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Nr. LF-CPR-DoP-03

Azienda produttrice: **Latvijas Finieris AS**

Bauskas iela 59, Riga, Latvia, LV - 1004

Luogo di produzione **mill Lignums**

Plata iela 38, Riga, Latvia LV-1016

**mill Furniers**

Bauskas iela 59, Riga, Latvia, LV - 1004

Product type: compensato di betulla standard, non rivestito ,  
con incollaggio urea-formolo

Trade name: **Riga Ply**

conforme all'Appendice ZA della norma EN 13986

Applicazione: per l'uso interno come componente non-strutturale  
in condizioni secchi

Classe di servizio classe 1, uno la norma EN 1995-1-1 e EN 636

Valutazione e verifica della costanza

della prestazione: sistema 4

I prestazioni del prodotto sono in conformità con caratteristiche prestazionali dichiarate sotto :

<i>Caratteristiche</i>												
<i>Caratteristiche prestazionali</i>	<i>EN</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Valore o classe</i>									
<b>Spessore nominale</b>		mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
<b>Densità</b>	EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	più basso 5% quantile 670 - più elevato 5% quantile 760									
<b>Resistenza a flessione<sup>1</sup></b>		F classe										
venatura della faccia parallela ai travetti	EN 310	il	50	40	40	40	40	35	35	35	35	35
venatura della faccia perpendicolare ai travetti		EN 636	25	35	35	35	35	30	30	30	30	30
<b>Rigidità a flessione<sup>1</sup></b>		E classe										
venatura della faccia parallela ai travetti	EN 310	il	90	90	80	80	80	80	80	80	80	70
venatura della faccia perpendicolare ai travetti		EN 636	30	40	50	60	60	60	60	60	60	60
<b>Qualità dell'incollaggio</b>	EN 314	Classe	Classe 1									
<b>Emissione di formaldeide</b>	EN 13986, EN 717 - 2	Classe	E1									
<b>Reazione al fuoco</b>	EN 13986	Classe	D-s2, d2	D-s2, d0 / D <sub>FL</sub> - s1								
<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	EN 13986 Wet cup μ		90									
	EN 13986 Dry cup μ		220									

<i>Caratteristiche</i>												
<i>Caratteristiche prestazionali</i>	<i>EN</i>	<i>unità di misura</i>	<i>Valore o classe</i>									
<b>Spessore nominale</b>		mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
<b>Airborne sound insulation</b> <sup>2</sup>	EN 13986	dB	-	24,5	26,1	27,4	28,4	29,3	30,0	30,7	31,3	32,3
<b>Grado di assorbimento acustico</b>												
range da 250 Hz a 500Hz	EN 13986	coefficiente	0,10									
range da 1000 Hz a 2000Hz			0,30									
<b>Conducibilità termica</b>	EN 13986	W/(m · K)	0,17									
<b>Durabilità biologica</b>	CEN/TS 1099, EN 350 - 2	Classe	5									
<b>Contenuto di pentaclorofenolo</b>		ppm	meno di 5,0									

<sup>1</sup> Percentuale di umidità nel pannello di compensato 8±2 %

<sup>2</sup> Densità media utilizzata per il calcolo 715 kg/m<sup>3</sup>.

Persona di contatto: Dina Melgalve, esperta Standardizzazione e Certificazione,

telefono + 371 6706 59 69; e-mail dina.melgalve@finieris.lv

I dati presentati in questa scheda informativa sono stati ottenuti rielaborando i risultati dei controlli qualità della produzione di Latvijas Finieris AS performed la Regolamento (UE) N.305/2011 e gli standard CE. Latvijas Finieris AS sistema di qualità é certificato secondo i requisiti di ISO 9001 by Bureau Veritas Certification. Tali informazioni, tuttavia, poiché i dati sono presentati come informazioni generali riguardanti le specifiche tecniche e altre caratteristiche dei prodotti fabbricati dal Latvijas Finieris AS. Tutti gli altri condizioni (e.g. garanzie) devono essere concordati separatamente e per iscritto. Qualsiasi domanda di risarcimento è limitata al valore dei pannelli difettosi. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante Latvijas Finieris AS. La versione ufficiale di questo documento è la versione inglese firmata.

Martins Lacis

Responsabile Marketing, Vendite, Acquisti e Logistica

Riga, 01.07.2013