



CE LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LF-CPR-DoP-04

Herstellerfirma: **Latvijas Finieris AS**

Bauskas iela 59, Riga, Latvia, LV - 1004

Produktionsstandort: **mill Lignums**

Plata iela 38, Riga, Latvia LV-1016

mill Furniers

Bauskas iela 59, Riga, Latvia, LV - 1004

Produkttyp: Birken- Sperrholz, beschichtet,
mit Leim auf Carbamitbasis verleimt

Trade name: **Riga Mel, Riga Lacquer**
entspricht EN 13968 Anhang ZA

Anwendung: für den internen Gebrauch als Nicht-strukturelle
Komponente in trockener Umgebung (EN 636-1)

Betriebsklasse: Klasse 1, gemäß EN 1995-1-1 und EN 636

Bewertung und Überprüfung
der Leistungsbeständigkeit: System 4

Die erklärten Leistungen des Produkts sind wie folgt:

Charakteristika												
Gebraucheigenschaften	EN	Einheit	Wert oder Klasse									
Neendicke		mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
Dichte	EN 323	Kg/m ³	niedriger 5% Quantil 670 - über 5% Quantil 760									
Biegefestigkeit ¹ parallel zur Faserrichtung der Deckfurniere	EN 310	F Klasse										
		gemäß EN 636	50	40	40	40	40	35	35	35	35	35
quer zur Faserrichtung der Deckfurniere		EN 636	25	35	35	35	35	30	30	30	30	30
Biegesteifigkeit ¹ parallel zur Faserrichtung der Deckfurniere	EN 310	E Klasse										
		gemäß EN 636	90	90	80	80	80	80	80	80	80	80
quer zur Faserrichtung der Deckfurniere		EN 636	30	40	50	60	60	60	60	60	60	60
Qualität der Verklebung	EN 314	Klasse	Klasse 1									
Formaldehydemissionsklasse	EN 13986, EN 717 - 2	Klasse	E1									
Brandverhalten	EN 13986	Klasse	D-s2, d2	D-s2, d0 / D _{FL} - s1								
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 13986 Anfeuchtung μ		90									
	EN 13986 Trocknung μ		220									
Airborne sound insulation ²	EN 13986	dB	-	24,5	26,1	27,4	28,4	29,3	30,0	30,7	31,3	32,3

Charakteristika												
Gebraucheigenschaften	EN	Einheit	Wert oder Klasse									
Nennstärke		mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
Schallabsorption von 250 Hz bis 500Hz von 1000 Hz bis 2000Hz	EN 13986	Koeffizient	0,10									
			0,30									
Wärmeleitfähigkeit	EN 13986	W/(m · K)	0,17									
Biologische Dauerhaftigkeit	CEN/TS 1099, EN 350 - 2	Klasse	5									
Pentachlorophenol		ppm	weniger als 5,0									

¹ Sperrholzfeuchtigkeitsgehalt 8±2 %

² für die Berechnung verwendete durchschnittliche Dichte 715 kg/m³.

Contact person: Dina Melgalve, Normierung und Zertifizierung Expertin ,
phone + 371 6706 59 69; e-mail dina.melgalve@finieris.lv

Daten auf diesem Informationsblatt vorgestellt, erhalten Verarbeitung Latvijas Finieris AS Produktion Qualitätskontrollen Ergebnisse und sind in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) No.305/2011, European Construction Products Richtlinie 89/106/EWG und CE Standards durchgeführt. Das Qualitätsmanagement von Latvijas Finieris AS ist nach den Anforderungen der ISO 9001 Durch das Buereau Veritas zertifiziert. Die hier übermittelten Information werden nur als allgemeine Informationen über technische Spezifikationen und andere Merkmale der von Latvijas Finieris AS hergestellten Produkte für Verbraucher vorgestellt. Alle weiteren Bedingungen, oder ggfls. Garantien, müssen gesondert durch Unterzeichnung entsprechender schriftlicher Vereinbarungen getroffen werden. Ein Anspruch auf Schadensersatz ist auf den Wert der mangelhaften Platten beschränkt. Die unterzeichnete englische Version dieses Dokuments ist die offizielle.

Mārtiņš Lācis

Leiter der Abteilung Marketing, Verkauf, Einkauf und Logistik

Rīga, den 1. Juli 2013