

### Nr. LF-CPR/CE-DoP-01

- 1. Produkttypens unike identifikasjonskode:**  
Riga® strukturell bjørkefiner (Woodify X-Finer). Med eller uten belegg.  
Fenolformaldehydlim (eksteriør limkvalitet).
- 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen type merking som muliggjør identifisering av byggevaren i henhold til kravene i artikkel 11.4 CPR:**  
Riga® strukturell bjørkefiner (Woodify X-Finer). Med eller uten belegg.  
Fenolformaldehydlim (eksteriør limkvalitet).
- 3. Byggevarens tiltenkte bruk eller bruksområde, i henhold til gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjon, som forutsett av produsenten:**  
Byggelement for innvendig bruk i tørre og fuktige forhold. EN 636-2  
Byggelement for innvendig eller beskyttet utvendig bruk i tørre og fuktige forhold i begrensede fuktforhold over bakken. EN-636-3
- 4. Produsentens navn, registrerte firmanavn eller registrerte varemerke samt kontaktadresse i henhold til kravene i artikkel 11.5 CPR:**  
  
Latvijas Finieris AS  
Bauskas iela 59 Riga  
LV-1004 Latvia
- 5. Leverandørens navn, registrerte firmanavn eller registrerte varemerke samt kontaktadresse:**  
  
Woodify AS  
Strandveien 39-41, 3050 Mjøndalen.  
Org.nr. 898 234 452  
Telefonnummer: +47 95 401 501
- 6. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse i henhold til vedlegg V i CPR:**  
  
AVCP System 2+

**7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:**

*Fraunhofer-Institut for Wood Research, Wilhelm-Klauditz Institut, bemyndiget sertifiseringsinstans for produksjonsstyring nr. 0765 og VTT Expert Services Ltd, bemyndiget sertifiseringsinstans for produksjonsstyring nr. 0809 utførte den første inspeksjonen av produksjonsanlegget og fabrikkproduksjonsstyringen, og utfører fortløpende overvåking, vurdering og evaluering av fabrikkproduksjonsstyringen i henhold til system 2+, og utstedte samsvarssertifikat for fabrikkproduksjonsstyringen.*

**Fabrik Lignums**

Finiera iela 6

Riga, Latvia, LV-1016 0765-CPR-0372

**Fabrik Furniers**

Bauskas iela 59

Riga, Latvia, LV-1004 0765-CPR-0373

**Verems RSEZ SIA**

Lejas Ančupāni Verēmu pagasts

Rēzeknes rajons, Latvia, LV-4604 0765- CPR-0499

**OÜ Kohila Vineer**

Jõe tn.21 Kohila

79808 Raplamaa, Estland 0809-CPR-1200

### 8. Angitt ytelse

#### Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 13986+A1:2015

Vesentlige egenskaper			YTELSE													
			Slipt bjørkefiner													
			Nominell tykkelse, mm													
			4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
			Antall finerlag													
Standard	Enhet		3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Tetthet	EN323	kg/m <sup>3</sup>	lavere 5 %-kvan til 670, øvre 5 %-kvan til 760													
Bøystyrke 1,2 II ⊥	EN310	klasse F	50	50	40	40	40	40	35	35	35	35	35	35	35	35
		EN636	15	25	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	30	30
Bøystivhet 1,2 II ⊥	EN310	klasse E	100	90	90	80	80	80	80	80	80	80	70	70	70	70
		EN636	10	30	40	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Bøystyrke 3 Karakteristisk II ⊥	EN789	N/mm <sup>2</sup>	75,3	58,2	52,1	49,0	47,2	45,9	45,1	44,4	43,9	43,5	42,9	42,5	42,3	42,0
			12,1	33,2	36,7	38,0	38,6	38,9	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,7	39,8
Karakteristisk II Bøystivhet 3 ⊥	EN789	N/mm <sup>2</sup>	16941	13101	11720	11026	10611	10335	10140	9994	9881	9791	9657	9562	9507	9461
			1059	4899	6280	6974	7389	7665	7860	8006	8119	8209	8343	8438	8493	8539
Luftlydisolering <sup>4</sup>	EN13996+A1	dB	_ _ 24,5 26,1 27,4 28,4 29,3 30,0 30,7 31,3 32,3 32,9 33,6 34,2													
Limkvalitet	EN314	klasse	3 (eksteriør)													
Utslipp av formaldehyd	EN13986+A1 EN717-2	klasse	E1													
Reaksjon ved brann ⊥	EN13986+A1 EN13501-1	klasse	Bruksforhold	Min. tykkelse, mm		Klasse (utenom gulvbelegg)		Klasse, gulvbelegg								
			uten luftspalte bak platen	9		D-s2, d0		D1-s1								
			med lukket eller åpen luftspalte på maks 22 mm bak platen	9		D-s2, d2		-								
			med lukket luftspalte bak platen	15		D-s2, d1		Dfl-s1								
			med åpen luftspalte bak platen	18		D-s2, d0		Dfl-s1								
			alle	3		E		E1								

II = Langs fiberretningen på ytterfiner  
= På tvers av fiberretningen på ytterfiner

1 Finerfukttinnhold 8±2 %

2 Riga Ply klassifisering ifølge EN 636

3 Ifølge forskningsrapport fra det teknologiske forskningscenteret VTT i Finland Nr. RTE 3367/04

4 Beregnet ut fra gjennomsnittlig tetthet 715 kg/m<sup>3</sup>.

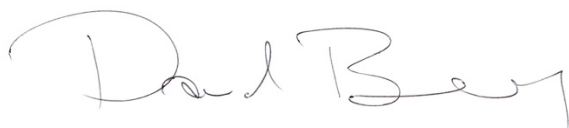
### Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 13986+A1:2015

Vesentlige egenskaper			YTELSE				
	Standard	Enhet					
Vanndampgjennomtrengelighet	EN13986+A1	q	Våt kopp	90			
			Tørr kopp	220			
Lydabsorpsjon	EN13986+A1	koeffis.	Frekvensområde 250 Hz – 500 Hz	0,10			
			Frekvensområde 1000 Hz – 2000 Hz	0,30			
Varmeledningsevne	EN13986+A1	W m-1 K-1	0,17				
Biologisk bestandighet	EN335	klasse	Med eller uten belegg	Bruksklasse 2			
			Med beskyttelseskanter	Bruksklasse 3			
Mekanisk bestandighet	EN1995-1-1	Kmod	Klimaklasse Permanent Langtid Middellang	Korttid			
			Momentan				
			1	0,60	0,70	0,80	0,90
		2	0,60	0,70	0,80	0,90	1,10
		3	0,50	0,55	0,65	0,70	0,90
		Kdef	Klimaklasse 1	0,80			
Klimaklasse 2	1,00						
Klimaklasse 3	2,50						
Kuttmotstand			NPD				
Innfellingsstyrke			NPD				

NPD – "ingen ytelse fastslått" i henhold til byggevareforordningen (CPR) 305/2011 artikkel 6 punkt 3 (f)

9. Produktets egenskaper som er angitt i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med oppgitt ytelse i punkt 8. Denne ytelseserklæringen er utgitt på eget ansvar av produsenten som er oppgitt i punkt 4.

Mjøndalen 3.12.2016



Undertegnet for og på vegne av produsenten av:  
David Andre Celius Berg, Daglig Leder Woodify AS.