

KRYSSFINER - SKARPKANT - BJERK

1. Leverandør

Optimera AS
Postboks 40 Haugenstua 0915 Oslo

Telefon: 22 16 88 00

2. Produktnavn - Produsent

Kryssfiner skarpkant bjerk

Produkt type	Bruksområde	AVCP
Kryssfiner - Bjerk skarpkant	For innvendig bruk under fuktige forhold (ubelagt) og utvendig bruk (belagt og med forseglede kanter) som strukturelle komponenter	2+
Egenskaper	Ytelse	Referanse
Karakteristisk styrke (Nmm ²)		EN 13986:2004 + A1:2015
Tetthet (gjennomsnittlig verdi), kg/m ³	> 600 (EN 323:1993)	
Bøyefasthet	F40/35 (EN 636:2012, tabell 1)	
Elastisitetsmodul	E80/60 (EN 636:2012 Tabell 2)	
Limkvalitet	Klasse 2 (636-2 S)	
Brannegenskaper	D-s2,d0 (EN 13986:2004, tabell 8)	
Vanndampermeabilitet	Ikke målt	
Frigivelse av formaldehyd	E1 (EN 636:2012 tabell 3)	
Utslipp (innhold) av Pentaklorfenol (PCP)	Ikke målt	
Luftbåren lydisolasjon (Overfalte masse) (R)	Ikke målt	
Lydabsorbering Frekvensområde 250Hz til 500Hz	Ikke målt	
Lydabsorbering Frekvensområde 1.000Hz til 2.000Hz	Ikke målt	
Termisk ledningsevne	0,13 W/m*k	
Kvalitet internbinding	Ikke målt	
Hevelse i tykkelse (%)	Ikke målt	
Biologisk holdbarhet	Ikke målt	

Ytelsen for varen som angitt er i samsvar med ytelsen angitt i tabell.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt 2. Innholdet i Ytelseserklæringen er hentet fra produsentens originaldokumenter og er undertegnet for og på vege av.

Plaut (segezha group):

Kirov, December 21, 2016
Shadrin Yury Anatolyevich
Head of Plywood and Panels Division

