

Ytelseserklæring

1. Produkttypen unike identifikasjonskode

Produkttypen unike identifikasjonskode kryssfinerplate



Registrert varemerke Filmbelagt Bjørk Brun Glatt FSF 9-40mm

2. Tilsiktet/de bruksområde/r

Tilsiktet bruksområde for byggevaren for bærende element til innvendig og utvendig bruk

3. Produsent

Produsent Sveza-Les
Kontaktadresse ul. Fanernaya 5, Pontonny, Saint Petersburg (196643)
Telefon +7 (495) 783-00-35 ext. 5014
Nettside

4. Autorisert representant

Autorisert representant Fritzøe Engros AS
Kontaktadresse PB. 2055, Larvik (3255)
Telefon +44 33 13 64 00
Nettside www.fritzoengros.no

5. System til vurdering og kontroll av byggevarens ytelser (AVCP)

System System 2+

6a. Harmonisert standard

Harmonisert standard EN 13986
01.06.2005
Teknisk kontrollorgan: NB 0767 MPA Dresden GmbH

7. Angitt ytelse

Vesentlig egenskap	Ytelse	Referansestandard	Mål	
Bøyfasthet; bøyefasthet	0 N/mm ²	NS-EN 310	f _{m,0}	
bøyestivhet (elastisitetsmodul); Bøyfasthet (Elastisitetsmodul)	NPD	NS-EN 310	E _{m,90}	
	NPD	NS-EN 310	E _{m,0}	
heftkvalitet	klasse 3	NS-EN 314-1	heftkvalitet i henhold til NS-EN 314-1	
bestandighet (fuktmotstand)	NPD	NS-EN 314-1	-	
avgivelse av formaldehyd	E1	NS-EN 717-1	formaldehydutslipp i henhold til NS-EN 717-1	
egenskaper ved brannpåvirkning	D-s2,d0	NS-EN 13501-1	-	
vanndampgjennomtrengelighet	NPD	NS-EN ISO 12572	μ	
isolasjon mot luftbåren lyd	NPD	NS-EN 13986	R	
	NPD	EN ISO 140-12	-	
lydabsorpsjon	NPD	NS-EN 13986	α(250-500Hz)	
	NPD	NS-EN 13986	α(1000-2000Hz)	
	NPD	NS-EN ISO 354	α(1000-2000Hz)	
	NPD	NS-EN ISO 354	α(250-500Hz)	
Varmledningsevne; varmekonduktivitet	NPD	NS-EN 13986	λ	
	NPD	NS-EN 12664	λ	
Styrke og stivhet ved bærende bruk; styrke og stivhet for konstruksjon	<i>trykkfasthet</i>	NPD	NS-EN 789	f _{c,90,k}
		NPD	NS-EN 789	f _{c,0,k}
	<i>strekkfasthet</i>	NPD	NS-EN 789	f _{t,90,k}
		NPD	NS-EN 789	f _{t,0,k}
	<i>skjærfasthet</i>	NPD	NS-EN 789	f _{r,k}
		NPD	NS-EN 789	f _{v,k}
	<i>kompresjonsstivhet</i>	NPD	NS-EN 789	E _{c,90}
		NPD	NS-EN 789	E _{c,0}
	<i>strekkfasthet; strekkstivhet</i>	NPD	NS-EN 789	E _{t,90}
		NPD	NS-EN 789	E _{t,0}
	<i>skjærmodul</i>	NPD	NS-EN 789	G _v
		NPD	NS-EN 789	G _r
	slagstyrke for konstruksjon	NPD	NS-EN 12871	U
		NPD	NS-EN 1195	wI
		NPD	NS-EN 596	W
	Bestandighet og stivhet ved punktlast ved bærende bruk; styrke og stivhet under punktbelastning for konstruksjon	<i>styrke ved punktbelastning</i>	NPD	NS-EN 12871
		NPD	NS-EN 1195	F _{max}
<i>stivhet ved punktbelastning</i>		NPD	NS-EN 1195	R
		NPD	NS-EN 12871	R
mekanisk bestandighet	NPD	NS-EN 1995-1-1	k _{def}	

	NPD	NS-EN 1995-1-1	kmod
Biologisk bestandighet	NPD	CEN/TS 1099	biologisk bestandighet i henhold til CEN/TS 1099
	NPD	NS-EN 335-3	biologisk bestandighet i henhold til NS-EN 335-3
pentaklorfenolinnhold; innhold av pentaklorfenol	NPD	NS-EN 13986	innhold av pentaklorfenol i henhold til NS-EN 13986
	NPD	CEN/TR 14823	W

Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Utarbeidet av:

Jarle Anholt

Posisjon:

Teknisk sjef

Underskrift

I:

PB. 2055, 3255, Larvik