

## YTELSESERKLÆRING

Nr. 2009-CPR-220922

- 1.Varetypens unike identifikasjonskode: **KRYSSFINER HPL BB/BB**
- 2.Tilsiktet bruksområde: **Dekorativ, enkel og allsidig kryssfiner i klimaklasse 2.**
- 3.Produsent: **Fritzøe Engros AS, Øya 10, 3262 Larvik**
- 4.Autorisert representant (hvis relevant): **ikke relevant.**
- 5.System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser: **System 2+**
- 6.Harmonisert produktstandard: **EN 13986:2004+A1:2015**  
 Teknisk kontrollorgan:  
**Intertek Testing Services Shenzhen Ltd..**

### 7.Angitte ytelser:

Vesentlige egenskaper	Ytelse							Harmonisert teknisk standard
	4mm	6mm	9mm	12mm	15mm	18mm	25mm	
Tykkelse								
Bøyestyrke (N/mm <sup>2</sup> ) 	NPD	49,20	44,60	45,70	47,30	48,20	43,10	EN310:1993
⊥	NPD	53,20	56,80	57,60	58,20	61,40	59,60	
Bøyestivhet (N/mm <sup>2</sup> ) 	NPD	4932	4902	4833	4567	4789	4409	EN310:1993
⊥	NPD	6632	6403	6590	6788	6970	6530	
Bindemiddel kvalitet	2	2	2	2	2	2	2	EN314-1:1993 EN314-2:1993
Fukt innhold (RF) %	9,8	9,2	9,4	10,2	9,9	10,1	9,8	EN322:1993
Formaldehydavgivning	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	EN13986:2004+A1:2015 vedlegg B
Brannpåvirkning	NPD		D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	EN13986:2004 + A1 : 2015
Vanndampermeabilitet våt	NPD		90u	90u	70u	70u	70u	EN13986:2004 + A1 : 2015
Vanndampermeabilitet tørr	NPD		220u	220u	200u	200u	200u	EN13986:2004 + A1 : 2015
Varmeledningsevne W/(m K)	NPD		0,18	0,18	0,14	0,14	0,14	EN13986:2004 + A1 : 2015
Styrke og stivhet for konstruksjonsmessig bruk	NPD							
Støt holdfasthet for konstruksjonsmessig bruk	NPD							

Styrke og stivhet under punktlast for konstruksjonsmessig bruk <i>b</i>	NPD	
Mekanisk bestandighet	NPD	
Biologisk bestandighet	NPD	
Innhold av pentaklorfenol	NPD	
<i>a</i> Bare for bruk i fuktige omgivelser <i>b</i> Bare for konstruksjons gulv og tak på bjelkelag Merk: Verdier er beregnet på den laveste 5. prosentil.		

8. 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.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Larvik,  
22.09.2022.

---

Jarle Anholt  
Teknisk sjef