



ARBOR

Ytelseserklæring

Nr 007

1. Produktnavn: **Arbor sponplater 12 mm Vegg Ferdigmalt**
Arbor sponplater 12 mm Vegg Faspanel
Arbor sponplater 12 mm Vegg Fuktbest Spesial Våtromsplate
Arbor sponplater 12 mm Vegg Fuktbest Landbruksplate
2. Produkttype: 12 mm Vegg Ferdigmalt: **Sponplate type: NS-EN 312 P4**
12 mm Vegg Faspanel: **Sponplate type: NS-EN 312 P4**
12 mm Vegg Fuktbest Spesial Våtromsplate: **Sponplate type: NS-EN 312 P3**
12 mm Vegg Fuktbest Landbruksplate: **Sponplate type: NS-EN 312 P3**
3. Bruksområde: Type P4: **Plater for innvendig bruk under tørre forhold**
Type P3: **Plater for innvendig bruk under fuktige forhold**
4. Produsent: **Arbor AS, 8690 Hattfjelldal, Norge**
5. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: **System 4**
6. Harmonisert standard: **NS-EN 13986:2004+A1:2015**
Akkreditert laboratorium: **Norsk Treteknisk Institutt, identifikasjonsnr. 1070**
7. Angitte ytelser:

Vesentlige egenskaper:	Ytelse:				Harmonisert teknisk spesifikasjon
Tykkelse i mm	12 mm Vegg Ferdigmalt	12 mm Vegg Faspanel	12 mm Spesial Våtromspl.	12 mm Landbruks-plate	NS-EN 13986:2004+A1 :2015
Bøystyrke	16 MPa	16 MPa	15 MPa	15 MPa	
Elastisitetsmodul	2300 MPa	2300 MPa	2050 MPa	2050 MPa	
Tverrstrekkfasthet	0,40 MPa	0,40 MPa	0,45 MPa	0,45 MPa	
Tykkelsessvelling 24 t	16 %	16 %	14 %	14 %	
Fuktbestandighet etter syklisk test:					
- Tykkelsessvelling			14 %	14 %	
- Tverrstrekkfasthet			0,15 MPa	0,15 MPa	
Brannklasse, densitet > 600 kg/m ³	D-s2,d0				
Formaldehydklasse	E1				
Luftlydisolasjon	Ikke bestemt				
Lydabsorpsjonskoeffisient:					
• Frekvensområde 250 – 500 Hz	0,10				
• Frekvensområde 1000 – 2000 Hz	0,25				
Varmekonduktivitet λ	0,15 W/(m K)				
Vanndampermeabilitet μ , våt/tørr	15/50				
Biologisk bestandighet	Ikke bestemt				
Pentaklorfenolinnhold	< 5 ppm				

8. Ytelsen for varen som angitt i punkt nr. 1 og 2 er i samsvar med ytelsen angitt i punkt 7.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Stian Bråten – fabrikkssjef
Hattfjelldal 01.09.2019