

ERKLÆRING OM YTELSE

Nr. DoP-01 / HB / 2020

1. Unik- identifikasjonskode for produkttypen:

HARDBOARD, HB-TYPE, PRODUSERT I DEN VÅTE PROSESSEN

2. Type-, parti- eller serienummer eller andre elementer som gjør det mulig å identifisere byggevaren som påkrevd i henhold til artikkel 11(4).

Produksjonsdato, skift, antall tester er på produksjonskvalitetskontroll er angitt på etiketten eller pakningen.

3. Tiltent brukerbruk av byggevaren, i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjoner: **EN 13986**, som forutsett av produsenten:

Komponenter til ikke bærende komponenter for innvendig bruk under tørre forhold.

4. Navn, registrert handelsnavn på registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten som kreves i henhold til artikkel 11(5)

**FIBRIS S.A
Ofiar Katynia 17
37-700 Przemyśl**

5. Der det er aktuelt, navn og kontaktadresse til autorisert representant hvor mandatet dekker oppgavene spesifisert i artikkel 12 nr.

Ikke aktuelt

6. System eller systemer for vurdering og verifisering av konstruksjonsvarens ytelse som angitt i vedlegg V:

System for samsvarsgodkjenning 3

7. Ved ytelseserklæring som omfatter en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

**Den første testen av typen (ITT) ble utført i 2004 av Gesellschaft für Materialforschung und Prüfanstalt für das Bauwesen Leipzig GmbH (MFPA Leipzig GmbH),
Teknisk kontrollorgan nr. 0800**

8. Når det gjelder ytelseserklæringen for et byggeprodukt som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

Ikke aktuelt

9 Erklært ytelse:

Viktige metoder	Prestasjon			Harmonisert teknisk spesifikasjon
	Verdi for nominelt tykkelsesområde fmml			
Tetthet [kg/m ³]	> 900			EN 323/ EN 13986
Statisk bøyestyrke[N/mm ²]	<3,0	≥ 3,0 til 5,0	>5,0	EN 310/ EN 622-2
	≥ 25	≥ 30	≥ 30	
Innvendig binding [N/mm ²]	≥ 0,5			EN 319/ EN 622-2
Fuktighetsinnhold [%]	4-9			EN 322
Brannreaksjon	E			EN 13 501-1
Klasse av formaldehyd	E1 (E 0,5)			EN 13986
Utslipp av formaldehyd	0,017 ppm(0,02 l mg/m ³ luft)			EN 717-1/ EN 16516
Hevelse etter 24 timers i vann [%]	≥ 3,0	>3,0 til 5,0	>5,0	EN 317/ EN 322-2
	≥ 37,0	≥ 30,0	≥ 25,0	
Tykkelsestoleranse [mm]	≥ 3,0	>3,0 til 5,0	>5,0	EN 622-1
	+/-0,3	+/-0,5	+/-0,7	
Overflateabsorpsjon på rett side av bordet g/m ²	<300			EN 382-2/ EN 622-2
Toleranse lengde/bredde/diagonalt mm/m	+/- 2,0 /2,0 /1,5			EN 622-1
Termisk ledningsevne	0,14			EN 13986
Motstandsfaktor for dampdiffusjon μ	20 (våt kopp) 30 (tørr kopp)			EN 13986
Lydabsorpsjonskoeffisient	0,10 (250-500Hz) 0,20 (1 000-2000Hz)			EN 13986

10. Ytelsen til produktet som er identifisert i punkt 1 og 2, er i samsvar med den oppgitte ytelsen i punkt 9. Denne ytelseserklæringen utstedes under eneansvar av produsenten identifisert i punkt 4.

Signert for og på vegne av produsenten av:

Sted og dato for utstedelse:

Navn og funksjon;

Næring 9.01.2020

D Y R E K T O R
ds. Kontroli Jakości

Iwona S, MA *udzińska-Piotrowska*