

Ytelseserklæring

1922 - CPR - 0481

I samsvar med Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 305/2011 av 9. mars 2011 (Byggevareforordningen eller HLR), gjelder dette sertifikatet for byggevarene.

Trebaserteplater med middels tetthet - MDF - HLS, FORESCOLOR, tykkelser 5 mm; 8 mm; 9 mm; 12 mm; 15 mm; 16 mm; 18 mm; 19 mm

(For liste over kontrollerte egenskaper ved produktet, se vedlegg I, en uatskillelig del av dette sertifikatet.)

markedsført under navnet eller varemerket til

FORESCO Co.Ltd

212, Bongsu-daero, Seo-gu, Incheon, Republic of Korea

og produsert i produksjonsanlegget til

FORESCO Co. Ltd

212, Bongsu-daero, Seo-gu, Incheon, Republic of Korea

Dette sertifikatet attesterer at alle bestemmelser om vurdering og verifisering av ytelsesbestandighet beskrevet i vedlegg ZA til standardene **EN 13986:2004**

og at system 2+ blir brukt og at fabrikkproduksjonskontrollen blir vurdert å være i samsvar med gjeldende krav.

Dette sertifikatet ble første gang utstedt 31.08.2015 og vil forbli gyldig til 31.08.2017 så lenge verken den harmoniserte standard, konklusjonen, AVCP-metodene eller fabrikkasjonsbetingelsene i anlegget er vesentlig modifisert, med mindre det er suspendert eller trukket tilbake av det varslede sertifiseringsorganet for fabrikkkontroll. Sertifikatet støttes gjennom årlig overvåkningsrevisjon og utstedes på nytt etter hver overvåkningsrevisjon. Sertifikatets gyldighet kan bekreftes i CE-registeret på web adressen **www.dedal-bg.net**.

BILAG I TIL SERTIFIKAT AV OVERENSSTEMMELSE AV FABRIKSPRODUKSJONKONTROLLEN 1922-CPR-0481 / 01.09.2016

Liste over kontrollerte egenskaper ved trepaneler med middels tetthet - MDF-HLS, FORESC OLOR, acc. to EN 13986:2004

Karakteristisk, dimensjon	Metode	Verdi / resultat							
		5mm (FSBS EO)	8mm (FSBSEO)	9mm (FSB9EO)	12mm (FSB12 EO)	15mm (FSB1S EO)	16mm (FSB16EO)	18mm (FSB18EO)	19mm (FSB19EO)
Tykkelses svelling,%	EN317	17	10,9	11	9,3	7	6,4	6,8	S,6
Bøyfasthet, N/mm'	EN310	37	44	38,6	33	31	31,8	31,4	34
Bøyfasthet elastitetsmodul, N/mm'	EN310	6966	4027	3878,8	3272	3749	3717,3	3225	3441,5
Indre bindings styrke, N/mm'	EN319	0,80	0,92	0,89S	0,94	1,02	0,99	0,81	1
Svelling etter syklin test,%	EN317 EN321	8,27	12,72	11	15,01	14,37	12,8	14	11,3
Indre bindings stryke etter syklin test,N/ mm'	EN319 EN321	0,42	0,37	0,34	0,27	0,25	0,31	0,24	0,27
Frigitt formaldehyd	EN120	EI	EI	EI	EI	EI	EI	EI	EI
Reaksjon ved brannpåvirkning	EN13501-I	NPD	NPD	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0
Densitet kg/ m ³	EN323	824	764	758	737	740	748	765	750

Dette sertifikatet ble første gang utstedt 31.08.2015 og vil forbli gyldig til 31.08.2017 så lenge verken det harmoniserte st og ard, det første produktet, AVCP-metodene eller produksjonsbetingelsene i anlegget er vesentlig modifisert, med mindre det er suspendert eller trukket tilbake av det varslede faktumproduksjonskontrollorganet. Sertifikatet støttes gjennom annuair veill ance au d it og blir gitt ut på nytt etter hver overvåkingsinspektør. Det gyldige sertifikatet kan bekreftes i CE-registeret på web adresse **www.dedal-bg.net**.



Manager:

Issued:
10/10-
2019.

arch. Galina Vasileva