



HFB ENGINEERING GMBH

TEST LABORATORY FOR CONSTRUCTION MATERIALS AND ELEMENTS
NOTIFIED BODY (REFERENCE- No. 1034)
Zschortauer Straße 42 • 04129 Leipzig • Germany

CERTIFIKAT

Fabriksproduktionskontrol

CE Nr. 1034 - CPD - 12982/1/10

I henhold til Direktiv 89/106/EEC fra Det Europæiske Råd af 21. december 1988 om overensstemmelse af love, regulativer og administrative bestemmelser for medlemslandene i forhold til Byggevederledirektivet, ændret ved Direktiv 93/68/EEC af Det Europæiske Råd den 22. juli 1993, attesteres det, at byggevaren

"SUDPLY / Enviroply" Pine Plywood

i henhold til funktionsspecifikationerne for træbaserede plader til konstruktionsbrug, som fremstillet på side 2 og 3 i dette certifikat

Markedsført af

Industria de Compensados Sudati Ltda.
Av. Pres. Getulio Vargas, 1638
85555-000 Palmas, PR
Brazil

og produceret på fabrikken

Industria de Compensados Sudati Ltda.
85555-000 Palmas, PR

af producenten er underkastet en indledende typeprøvning og fabriksproduktionskontrol, og at certificeringsorganet – HFB Engineering GmbH – har udført en indledende inspektion på fabrikken og af fabrikkens egen produktionskontrol. Endvidere udfører certificeringsorganet den løbende overvågning, vurdering og godkendelse af fabrikkens produktionskontrol. Denne attest attesterer, at alle bestemmelser vedrørende fabriksproduktionskontrol beskrevet i Annex ZA i standarden (henholdsvis i)

EN 13986 : 2004

blev overholdt.

Dette certifikat blev først udstedt 6. april 2010 og vil være gyldigt så længe som de betingelser anført i den nævnte harmoniserede, tekniske specifikation eller produktionsbetingelserne på fabrikken eller fabriksproduktionskontrol ikke ændres betydeligt.

Dette certifikats gyldighed bliver attesteret af den certificeringsrapport, som udstedes af certificeringslaboratoriet hver 6. måned. I tilfælde af uoverensstemmelser og i juridisk relevant hensigt er kun den engelske originalversion af nærværende certifikat afgørende.

Leipzig, den 6. april 2010



Dipl.- Ing. L. Roewer
Head of Certification Laboratory

side 2

CERTIFIKAT

Fabriksproduktionskontrol

CE Nr. 1034 – CPD – 12982/1/10

Krydsfinerprodukter:

Pladetype/ fabriksbetegnelse			EN 13986; funktionsspecifikationer for træbaserede plader til konstruktionsbrug				
"SUDPLY / Enviropy" Pine Plywood			Træbaserede plader til indendørs brug som konstruktionsdele i		Træbaserede plader til indendørs brug som bærende undergulv eller tagunderlag på bjælkelag og som bærende vægbeklædning på skelet		
			Nr.	Pladetype tykkelse	Lag	tørre omgivelser	fugtige omgivelser
stk. 4.1	stk. 4.2	stk. 4.7					
1	9,0 ^{a,b}	3	✓	✓	–	–	–
2	12,0 ^a	4	✓	✓	–	✓	✓
	12,0 ^b	4	✓	✓	–	–	–
3	12,5 ^a	5	✓	✓	–	–	–
	12,5 ^b	5	✓	✓	–	✓	–
4	15,0 ^a	5	✓	✓	–	–	–
	15,0 ^b	5	✓	✓	–	✓	–
5	18,0 ^a	7	✓	✓	✓	–	–
	18,0 ^b	7	✓	✓	✓	✓	–
6	21,0 ^{a,b}	7	✓	✓	–	–	–
7	24,0 ^{a,b}	9	✓	✓	–	–	–
8	27,0 ^{a,b}	9	✓	✓	–	–	–
9	30,0 ^{a,b}	11	✓	✓	–	–	–
10	9,0 ^{a,b}	3	✓	✓	–	–	–
11	11,0 ^{a,b}	3	✓	✓	–	–	–
12	12,0 ^{a,b}	4	✓	✓	–	–	–
13	15,0 ^{a,b}	5	✓	✓	–	–	–
14	18,0 ^{a,b}	5	✓	✓	–	–	–
15	18,0 ^{a,b}	6	✓	✓	–	–	–
16	21,0 ^{a,b}	7	✓	✓	–	–	–
17	24,0 ^{a,b}	8	✓	✓	–	–	–
18	27,0 ^{a,b}	9	✓	✓	–	–	–
19	30,0 ^{a,b}	10	✓	✓	–	–	–

^a Lige kant^b Not og fjer

side 3

CERTIFIKAT

Fabriksproduktionskontrol

CE Nr. 1034 – CPD – 12982/1/10

Krydsfinerprodukter:

Pladetype			Træsart		Finertykkelse		
Nr.	Tykkelse	Lag	Udvendigt lag	Indvendigt lag	Bagside	Centre	Tværlag
1	9,0 mm	3	pinus elliottii > 650 kg/m ³	pinus elliottii, pinus taeda > 420 kg/m ³	2,7 mm	-	2,7 mm
2	12,0 mm	4					3,7 mm
3	12,5 mm	5				2,7 mm	2,7 mm
4	15,0 mm	5					3,7 mm
5	18,0 mm	7					2,7 mm
6	21,0 mm	7					3,7 mm
7	24,0 mm	9					3,1 mm
8	27,0 mm	9					3,7 mm
9	30,0 mm	11					3,1 mm
10	9,0 mm	3	pinus elliottii > 650 kg/m ³	pinus elliottii, pinus taeda > 420 kg/m ³	3,1 mm	-	3,1 mm
11	11,0 mm	3					4,6 mm
12	12,0 mm	4				3,1 mm	3,1 mm
13	15,0 mm	5					3,1 mm
14	18,0 mm	5					4,6 mm
15	18,0 mm	6					3,1 mm
16	21,0 mm	7					3,1 mm
17	24,0 mm	8					3,1 mm
18	27,0 mm	9					3,1 mm
19	30,0 mm	10					3,1 mm

