

Ydeevnedeklaration (DoP) nr. 1.2/TT/2013

1. Identifikations kode af produkt typer, index: 1012, 1022, 1062, 1063, 1065.
2. Batch type nummer:.....
3. Byggevaarens tilsigtede anvendelse: Teknisk klasse EN 636 – 3, krydsfiner til udvendig anvendelse.
4. Produkthandels navn:
Plywood softwood exterior, plywood hardwood exterior, plywood hardwood exterior with film, plywood hardwood exterior with fungicide.

Produceret af: "SKLEJKA-PISZ" PAGED S.A. ul. Kwiatowa 1; 12-200 Pisz, Poland
5. Navn og adresse på bemyndiget repræsentant: ikke aktuelt.
6. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: i overensstemmelse med CE 4.
7. Notificeret organ/notificerede organer: ikke aktuelt.
Producenten bestemmer varetype på grundlag af typeprøvning og udført produktionskontrol på fabrikken og løbende overvågning af fabrikkens egenkontrol.
8. Europæisk teknisk vurdering: ikke aktuelt.
9. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Egenskaber	Value or Class	Standard
Densitet	600-750 kg/m ³ (hardwood), 550-650 kg/m ³ (softwood)	EN 323
Limningskvalitet	Klasse 3	EN 314
Afgivelse af formaldehyd	Klasse E1	EN 717-2 EN 13986
Reaktion på brand	Tykkelse < 9 mm - Klasse F Tykkelse ≥ 9 mm - Klasse D-s2, dO	EN 13986
Dampgennemtrængelighed	Wet cup μ - 90 Dry cup μ - 220	EN 13986
Lydabsorption	250-500 Hz - 0,10 1000-2000 Hz - 0,30	EN 13986
Varmeledningsevne	Thermal conductivity factor A - 0,17 W/(m×K)	EN 13986
Biologisk holdbarhed	Klasse 2,3	EN 13986
Indhold af pentachlorphenol (PCP)	Mindre end 0,1 ppm	EN 13986

10. De funktionelle egenskaber af produktet, der er defineret i punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med erklærede funktionelle egenskaber i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet og på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.
Producentens stempel og underskrift:

„SKLEJKA-PISZ” PAGED S.A.
Dział Głównego Technologia
ul. Kwiatowa 1
12-200 Pisz
tel. 87 425-48-54, fax 87 425-49-40

GI6WN C NOLOG
mgr inż. Andrzej Rowowski