

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wärmebehandeltes gespundetes massives *Nadelholzpaneel und -verkleidungsbrett*

2. Kennzeichen des Produkts:

Wärmebehandeltes gespundetes massives *Nadelholzpaneel und -verkleidungsbrett*

3. Verwendungszweck: Verkleidungsbrett für den Innen- und Außeneinsatz

4. Hersteller: Oy SWM-Wood Ltd/Pursialankatu 32/FIN-50100 Mikkeli, www.swm-wood.com

6. AVCP-Verfahren: AVCP 4

9. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Dicke 9 – 32 mm Breite 40 – 200 mm	EN 14915:2006
Holzart und Dichte	Fichte (<i>Picea abies</i>), 390 kg/m ³ Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), 420 kg/m ³ Monterey-Kiefer (<i>Pinus radiata</i>), 430 kg/m ³	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Wärmeleitfähigkeit	0,09 W/(m K) nach EN ISO 10456	
Schallabsorption	NPD	
Brandverhalten	D-s2,d0	
Emissionen gefährlicher Substanzen	NPD	
Dauerhaftigkeit (nach EN 350-2)	Dauerhaftigkeitsklasse 3, Thermo-S Dauerhaftigkeitsklasse 2, Thermo-D	

10. Unterzeichnet vom Vertreter des Herstellers

Ort und Datum:

Mikkeli, 19.06.2013

Name:



Tomi Vainikka, Material manager