



BUREAU
VERITAS

СЕРТИФИКАТ

№ 5114742

Настоящий документ подтверждает, что характеристики изготавливаемых предприятием

SKANO GROUP AS
SKANO FIBREBOARD PÄRNU

(ул. Рязма, 31, 80044 Пярну, Эстония)

ИЗОЛЯЦИОННЫХ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ SB.H TUULETÖKKEPLAAT

удовлетворяют требованиям стандарта EN 13986:2004 *Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking*. Характеристики изоляционных древесно-волоконных плит *SB.H Tuuletõkkeplaat* перечислены в нижеприведенной таблице 1.

Таблица 1

Размер	Класс/Уровень	Значение/Допуск
Прочность на сгиб		
- при номинальной толщине 12 мм	-	$\geq 1,0 \text{ N/мм}^2$
- при номинальной толщине 25 мм	-	$\geq 0,8 \text{ N/мм}^2$
Набухание	-	$\leq 7 \%$
Прочность на растяжение перпендикулярно плоскости	-	$\geq 0,02 \text{ N/мм}^2$
Класс формальдегида	E1	-
Реакция на воздействие огня	E	-
Коэффициент сопротивления паровой диффузии	-	$\mu_{\text{wet cup}} = 2, \mu_{\text{dry cup}} = 5$
Коэффициент звукопоглощения:		
- в районе с частотностью (250 – 500) Гц;	-	0,10
- в районе с частотностью (1000 – 2000) Гц	-	0,30
Удельная теплопроводность	-	$\leq 0,053 \text{ Вт/(м·К)}$
Толщина		
- при номинальной толщине 12 мм	-	$\pm 1,2 \text{ мм}$
- при номинальной толщине 25 мм	-	$\pm 1,8 \text{ мм}$
Длина	-	$\pm 5 \text{ мм}$
Ширина	-	$\pm 2 \text{ мм/м}$
Прямоугольность	-	2 мм/м
Прямота края	-	1,5 мм/м
Содержание влаги	-	$\leq 9 \%$

Настоящий сертификат предполагает, что SKANO GROUP AS неуклонно соблюдает требования вышеупомянутых стандартов и одобренный сертификационным учреждением Bureau Veritas производственный контроль завода, который действует и задокументирован в соответствии с требованиями стандарта EN 13986:2004 *Wood-based panels for use in constructions - Characteristics, evaluation of conformity and marking*. Также установлено, что в соответствии с сертификационным модулем V(1+) предприятие подчиняется проводимому сертификационным учреждением системному надзору, который предусматривает периодические испытания изделия, инспектирование и оценку производственного контроля завода.

Основанием для выдачи сертификата является решение сертификационного учреждения № 7 от 10 июля 2009 года, решение № 52 от 03 декабря 2010 года и решение № 106 от 06 августа 2012 года, которые основываются на результатах, полученных в ходе процедур сертификации.

Сертификат действителен до: 06.08.2017 г.
Выдан: 06.08.2012 г.

Тийт Хиндреус
Руководитель



Аккредитовано PC021