

ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, UPM PLYWOOD

№ **UPM015CPR ПЕРЕВОД**

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:
Березовая неконструкционная (не несущая) фанера, с покрытием и без покрытия, 4–50 мм
2. Назначение:
Использование в сухих помещениях в качестве неконструкционного (не несущего) строительного материала, EN 636-1
Использование вне помещений в качестве неконструкционного (не несущего) строительного материала, в условиях высокой влажности, но при исключении прямого контакта с атмосферными осадками, EN 636-2
3. Производитель:
WISA®
UPM Plywood Oy
P.O. Box 203
FI-15141 Лаhti, Финляндия
www.wisaplywood.com
5. Система оценки и проверки постоянства характеристик качества (AVCP):
Система AVCP 4
7. Заявленные эксплуатационные характеристики:

Основные характеристики	Показатели	Согласованный стандарт
Прочность и жесткость при точечной нагрузке	Показатель не декларируется	EN 13986:2004+A1:2015
Несущая способность (устойчивость к поперечной нагрузке)	Показатель не декларируется	
Устойчивость к воздействию	Показатель не декларируется	
Коэффициент паропроницаемости, μ	Во влажном состоянии — 90, в сухом состоянии — 220 (без покрытия)	
	Средняя плотность 680 кг/м ³	
Выделение формальдегида	E1	
Содержание пентахлорфенола (ПХФ)	≤ 5 ppm	
Воздушная звукоизоляция	Не определено	
Звукопоглощение, α	0,10/0,30	
Теплопроводность, λ	0,17 Вт/(м·К)	
Прочность заделки	Показатель не декларируется	
Воздушная проницаемость	Показатель не декларируется	
Прочность склеивания (в соответствии с EN 314-2)	Класс 3	
Биологическая стойкость	Класс пригодности 2	

Огнестойкость			
Условия использования ⁽⁶⁾	Минимальная толщина (мм)	Класс (исключая покрытия пола)	Класс (покрытия пола)
Без воздушного зазора за панелью ^{(1), (2), (5)}	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
С закрытым или открытым воздушным зазором не более 22 мм за панелью ^{(3), (5)}	9	D-s2, d2	-
С закрытым воздушным зазором за панелью ^{(4), (5)}	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1
С открытым воздушным зазором за панелью ^{(4), (5)}	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Прочие условия ⁽⁵⁾	3	E	E _{fl}

⁽¹⁾ Устанавливается без воздушного зазора, напрямую контактируя с продукцией класса A1 или A2-s1, d0 с минимальной плотностью 10 кг/м³ или, по меньшей мере, класса D-s2, d2.

⁽²⁾ Может содержать в себе подложку из целлюлозного изоляционного материала по меньшей мере класса E, если устанавливается непосредственно на древесную панель, но не для напольных покрытий.

⁽³⁾ Устанавливается с воздушным зазором позади. Обратная сторона полости должна быть, по меньшей мере, продукцией класса A2-s1, d0 с минимальной плотностью 10 кг/м³.

⁽⁴⁾ Устанавливается с воздушным зазором позади. Обратная сторона полости должна быть, по меньшей мере, продукцией класса D-s2, d2 с минимальной плотностью 400 кг / м³.

⁽⁵⁾ В этот класс входят панели с покрытиями из шпона, фенола и меламина, но исключая напольные покрытия.

⁽⁶⁾ Между древесной панелью и подложкой может быть установлен пароизоляционный слой толщиной до 0,4 мм и массой до 200 г/м², если между ними нет воздушных зазоров.

⁽⁷⁾ Класс, как указано в Таблице 1, Приложения к Решению 2000/147/ ЕС.

⁽⁸⁾ Класс, как указано в Таблице 2, Приложения к Решению 2000/147 / ЕС.

Эксплуатационные характеристики вышеназванного продукта соответствуют ряду заявленных характеристик. Данная декларация характеристик качества опубликована в соответствии с Регламентом ЕС № 305/2011, ответственность за нее несет исключительно вышеназванный производитель.

Подписано от имени производителя:

Лахти, Финляндия, 5 ноябрь 2018 г.



Сирку Салмикуукка, менеджер по продукции
UPM Plywood