

## ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА (DoP)

№ TWP-200220

согласно Приложению III Регламента (ЕС) № 305/2011



**Тусрос ОÜ**

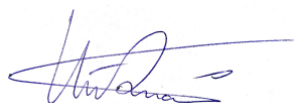
Ул. Пирни 7, 10617 Таллинн, Эстония  
Тел.: +372 44 27 543 info@tycroc.com

1. Уникальный идентификационный код / коды типа изделия / типы:	TYCROC TWP; TYCROC FXL; TYCROC FXW; TYCROC ST; TYCROC STC, TYCROC STO; TYCROC STL; TYCROC BCH; TYCROC BCS; TYCROC SSB
2. Тип, партия или серийный номер, или любой другой элемент, позволяющий идентифицировать строительную продукцию, в соответствии с требованиями Статьи 11(4):	Для теплоизоляции зданий использована экструдированная полистирольная пена (xps). XPS-B2-Br.-Free-100%Virgin-HCFC/CFC Free
3. Предусмотренное использование или использование строительной продукции, в соответствии с применимой гармонизированной технической спецификацией, как предусмотрено производителем:	Для теплоизоляции зданий использована экструдированная полистирольная пена (xps), водонепроницаемая строительная плита для стен, потолков и полов: EN 13164:2012
4. Наименование, торговое наименование или зарегистрированная торговая марка и адрес для связи с изготовителем, в соответствии с требованиями Статьи 11(5):	Торговая марка: TYCROC Изготовлено в интересах и от имени Тусрос ОÜ компанией Xuancheng Jit New Materials Tech. Co., Ltd., No.22 Zhijiang Road, Zhouwangmiao Town, Haining City, Zhejiang Province, Китай
5. Система или системы подтверждения и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции, как изложено в Приложении V:	Система 3. Заводской контроль качества продукции
6. В случае декларации характеристик качества относительно строительной продукции, охваченной гармонизированным стандартом:	URBAN INCERC, номер нотифицированного органа 1841 Гармонизованный стандарт: EN 13164:2012 Отчет № 668 о стандартном испытании

7. Декларируемые характеристики качества

Существенные характеристики	Качество	Гармонизованная техническая спецификация
Паропроницаемость (Sd)	$\leq 2,6 \cdot 10^{-12} \text{ kg}/(\text{мсПа})$	EN 12086
Водопоглощение при длительном погружении	< 0,2% об.	ISO 2896
Водонепроницаемость	Водостойкость	ETAG 022, Приложение E
Водонепроницаемость при проникновениях	Допустимая	ETAG 022, Приложение E
Сопrotивление диффузии водяного пара ( $\mu$ )	100	EN 12086
Плотность	36,9 кг/м <sup>3</sup>	EN 13164
Напряжение при сжатии	$\geq 300 \text{ кПа}$ Уровень CS (10/Y) 300	EN 826 : 2013
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям	$\geq 400 \text{ кПа}$ Уровень TR400	EN 1607 : 2013
Теплопроводность, $\lambda$	0,034 Вт/мК	EN 13164
Возможность совместного перекрытия	Имеется	ETAG 022, Приложение E
Коэффициенты изгибающих моментов: панель 12 мм панель 20 мм	181 Н·мм/мм 340 Н·мм/мм	NS-EN 12089
Жесткость при изгибе: панель 12 мм панель 20 мм	134 кН·мм <sup>2</sup> /мм 399 кН·мм <sup>2</sup> /мм	NS-EN 12089
Коэффициент звукопоглощения (Rw)	21 дБ	ISO 717
Капиллярность	0	
Допустимый интервал температур	-50°C / +75°C	
Класс распространения пожара	Класс E	EN 13501-1

Указанные выше характеристики продукции соответствуют характеристикам, заявленным в пункте 7. Настоящая декларация характеристик качества выдана в соответствии с Приложением III Регламента (ЕС) № 305/2011 под исключительную ответственность указанного в пункте 4 производителя.



Подписано в интересах и от имени производителя:  
Танель Тюрна (Tanel Tärna), генеральный директор Тусрос ОÜ  
Таллинн, 20.02.2020