

ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА (DoP)

№ UHP-191017

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:	Тусрос UHP Коды: UHP05; UHP16; UHP20
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:	Экструдированная полистирольная пена (xps), используемая для теплоизоляции зданий, соответствует требованиям: EN 13164:2012 + A1:2015
4. Наименование, торговое наименование или зарегистрированная торговая марка и адрес для связи с изготовителем, в соответствии с требованиями Статьи 11(5):	Торговая марка: TYCROC Произведено в интересах и от имени Тусрос ОÜ компанией Tianchang Bonda Electrical Trading Co.,Ltd, Room 1016,Jiafu International Plaza, TianChang, City Anhui, 239300, 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 + A1:2015 Отчет 1306 о стандартном испытании

7. Декларируемые характеристики качества

Существенные характеристики	Качество	Гармонизованная техническая спецификация
Напряжение сжатия при деформации в 10%	300 кПа Уровень CS (10/Y) 300	EN 826:2013
Теплопроводность, λ	0,032 Вт/мК	EN 12667:2002
Водопроницаемость (водопоглощение)	0,3 % vol.	EN 12087:2013
Реакция на огонь	Еврокласс B	EN 13501-1
Допуск по длине / ширине / толщине	L(2), W(2), T(1), S(1), P(3)	EN 822:2013, EN 823:2013, EN 824:2013, EN 825:2013
Толщина алюминиевой фольги	UHP05 - 0,07 мм (70 мкм) UHP16 - 0,1 мм (100 мкм) UHP20 - 0,1 мм (100 мкм)	-
Тепловое сопротивление, R UHP05 (1200x600x20 мм) UHP16 (1200x600x25 мм) UHP20 (1200x600x30 мм)	0,625 (м ² ·К/Вт) 0,781 (м ² ·К/Вт) 0,938 (м ² ·К/Вт)	EN 12667:2002

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 Tycroc OÜ
Таллинн, 17.10.2019

