

<b>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		<b>02 / XPS30 / SRB / 2017</b>	
1. Уникален идентификационен код на типа продукт:		<b>AUSTROTHERM XPS 30</b>	
2. Тип, партиден или сериен номер:		виж печата върху плочите	
3. Предвидена употреба / употреби:		Топлоизолация на сгради	
4. Производител:		Austrotherm d.o.o Mirka Obradovića bb, SRB-14000 Valjevo	
5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:		Система 3	
6. Хармонизиран стандарт: Нотифициран орган:		EN13164:2012 + A1:2015 FIW (NB 0751)	

7. Съществени характеристики - (EN13164-ZA1)		Означение	Експлоатационни показатели
Клас за допуски за дебелина		$d_N$	T1
Коефициент на топлопроводност		$\lambda_D$	W/mK
30mm - 70mm			0,035
80mm - 120mm			0,036
Топлинно съпротивление (виж таблицата по-долу)		$R_D$	$m^2K/W$
Якост на натиск (при 10% деформация)		CS (10/Y)	300
Якост на опън перпендикулярно на повърхностите		TR	NPD
Реакция на огън, Еврокласове		клас	E
Продължително горене с пламък			(a)
Водопоглъщане при продължително пълно потопяване		WL(T)	0,7
Водопоглъщане чрез дифузия		WD(V)	3 (30mm < d < 100mm) 1,5 (100mm ≤ d ≤ 120mm)
Число на дифузно съпротивление на водна пара		MU	100
Плъзене при натиск		CC (2/1,5/50)	130
Дълготрайност на реакцията на огън под въздействието на топлина, атмосферни условия, стареене/разрушаване		(b), (c)	
Дълготрайност на топлинното съпротивление под въздействието на топлина, атмосферни условия, стареене/разрушаване		виж $\lambda_D$ и $R_D$	
Устойчивост на циклично замразяване-размразяване след продължително водопоглъщане чрез дифузия		FTCDi	1
Устойчивост на циклично замразяване-размразяване след продължително пълно потопяване		---	
Стабилност на размерите при определени условия		DS	(70, 90)
Деформация при определени условия на натоварване на натиск и температурно въздействие		DLT	(2)5
Отделяне на опасни вещества		---	

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) №305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Този продукт не съдържа HBCD.

Подписано за и от името на производителя от:

Драгомир Илич, управител

Valjevo, 09/2017



(име, длъжност)	(място и дата на издаване)	(подпис)

Топлинно съпротивление $R_D$	$m^2K/W$	Топлинно съпротивление $R_D$	$m^2K/W$
30mm	0,80	70mm	1,90
40mm	1,10	80mm	2,20
50mm	1,40	100mm	2,75
60mm	1,70	120mm	3,30



(a) Методът за изпитване е в процес на разработване.

(b) Няма промяна на свойствата при пожар.

(c) Реакцията на огън на XPS не се влошава с времето. Класификацията на реакция на огън (еврокласове) е свързана с органичното съдържание на продукта, което не може да се увеличи с времето.

