

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

08 / NG GK-SF TOP70 / SRB / 2024

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

AUSTROTHERM XPS 70

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:

EN13164:2012 + A1:2015

Нотифициран орган:

FIW (NB 0751)

7. Съществени характеристики - (EN13164-ZA1)

	Означение	Експлоатационни показатели
Клас за допуски за дебелина	d_N	T1
Коефициент на топлопроводност	λ_D	W/mK
40mm - 60mm		0.033
70mm - 120mm		0.035
Топлинно съпротивление (виж таблицата по-долу)	R_D	m^2K/W
Якост на натиск (при 10% деформация)	CS (10/Y)	700
Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR	NPD
Реакция на огън, Еврокласове	клас	E
Продължително горене с пламък		(a)
Водопогълщащ при продължително пълно потопяване	WL(T)	0.7
Водопогълщащ чрез дифузия	WD(V)	3 (40mm < d < 100mm) 1,5 (100mm ≤ d ≤ 120mm)
Число на дифузно съпротивление на водна пара	MU	100
Пълзене при натиск	CC (2/1,5/50)	250
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 λ_D и R_D
Устойчивост на циклично замразяване-размразяване след продължително водопогълщащ 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		---

NPD - no performance determined /неопределен експлоатационен показател/

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 (EC) №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, 06/2024

(име, длъжност)				(место и дата на издаване)	(подпис)
-----------------	--	--	--	----------------------------	----------

Топлинно съпротивление R_D	m^2K/W	Топлинно съпротивление R_D	m^2K/W
40mm	1.20	80mm	2.25
50mm	1.50	100mm	2.85
60mm	1.80	120mm	3.40
70mm	2.00		

(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.


AUSTROTHERM
termoizolacija