

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**AUSTROTHERM XPS® TOP-F 30 SF**

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Izolacja termiczna dla budownictwa

3. Nazwa i adres kontaktowy producenta:

Austrotherm GmbH  
Friedrich Schmid-Straße 165  
A-2754 Wopfing

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3,  
Reakcja na ogień - System 4

5. Norma zharmonizowana

EN 13164: 2012 + A1:2015  
FIW (NB 0751)

Nazwa i numer jednostki notyfikowanej:

6. Zasadnicze charakterystyki - (EN 13164: 2012 + A1:2015)		Symbol	Zasadnicze charakterystyki
Opór cieplny	Opór cieplny	$R_D$	podano w tabeli 1
	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D$	podano w tabeli 1
	Klasa tolerancji grubości	$d_N$	T1
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Klasa	F
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość charakterystyk	Klasa	brak zmian właściwości
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D, \lambda_D$	podano w tabeli 1
	Trwałość charakterystyk	DS	(70, 90)
		DLT	(2)5
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie po absorpcji wody przy długotrwałej dyfuzji	FTCDi	1
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenia ściskające (przy 10% odkształceniu)	CS (10/Y)	300
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	CC (2/1,5/50)	130
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(T)	0,7
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	WD(V)	3
Przenikanie pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzyjnego	MU	100
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	---	---
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	---	---

NPD - Właściwości Użytkowe Nieustalone

Tabela 1

Grubość [mm]	$R_D$ [m²K/W]	$\lambda_D$ [W/mK]	Grubość [mm]	$R_D$ [m²K/W]	$\lambda_D$ [W/mK]
30	0,90	0,033	100	2,85	0,035
40	1,25	0,032	120	3,40	0,035
50	1,55	0,032	140	3,85	0,036
60	1,80	0,033	150	4,15	0,036
70	2,00	0,035	160	4,40	0,036
80	2,25	0,035			

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Produkt nie zawiera HBCD.

W imieniu producenta podpisał:

Mag. Klaus Haberfellner,  
Dyrektor

Wopfing, 12.09.2022 r.



(nazwisko i stanowisko)

(miejsce i data wydania)

(podpis)