

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

AUSTROTHERM XPS® TOP-F P GK

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja termiczna dla budownictwa

3. Producent:

Austrotherm GmbH
Friedrich Schmid-Straße 165
A-2754 Wopfing

4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3,
Reakcja na ogień - System 4

5. Norma zharmonizowana

EN 13164: 2012 + A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

FIW (NB 0751)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki - (EN 13164: 2012 + A1:2015)		Symbol	Zasadnicze charakterystyki
Opór cieplny	Opór cieplny	R_D	podano w tabeli 1
	Współczynnik przewodzenia ciepła	λ_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, λ_D	podano w tabeli 1
	Trwałość charakterystyk	DS	(70, 90)
		DLT	(2)5
	Odporność na zamarzanie-odmrażanie po absorpcji wody przy długotrwałej dyfuzji	FTCDi	2
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenia ściskające (przy 10% odkształceniu)	CS (10/Y)	300
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR	200
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/degradacji	Pękanie przy ściskaniu	CC (2/1,5/50)	NPD
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(T)	NPD
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	WD(V)	5
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]	λ_D [W/mK]	Grubość [mm]	R_D [m²K/W]	λ_D [W/mK]
30	0,90	0,033	100	2,85	0,035
40	1,25	0,032	120	3,30	0,036
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			

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.

W imieniu producenta podpisał:

Mag. Klaus Haberer,
 Dyrektor

Wopfing, 12.06.2023 r.

Klaus Haberer

(nazwisko i stanowisko)

(miejsce i data wydania)

(podpis)