

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH 02/XPGKTOP/02

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

AUSTROTHERM XPS® TOP P GK

2. Typy, číslo výrobní dávky nebo sériové číslo:

viz potisk na desce

3. Plánované použití nebo plánovaná použití stavebního výrobku výrobcem podle příslušné harmonizované technické specifikace:

tepelná izolace budov

4. Název a kontaktní adresa výrobce:

Austrotherm GmbH
Friederich Schmid-Straße 165, A-2754 Wopfing

5. Systém nebo systémy pro posuzování a ověřování trvanlivosti stavebního výrobku podle dodatku V:

systém 3

6. Název a identifikátor oznámeného subjektu:

FIW (NB 0751)

7. Podstatné vlastnosti – (EN13164-ZA1)	Symbol	Parametr
Jmenovitá tloušťka výrobku	d_N	T1
Tepelná vodivost lambda	λ_D	W/mK
30–60 mm		0,033
70–80 mm		0,035
100–160 mm		0,036
Tepelný odpor (viz tabulka níže)	R_D	m^2K/W
Pevnost v tlaku (při stisknutí 10%)	CS(10/Y)	300
Pevnost v tahu kolmo na rovinu desky	TR	200
Reakce na oheň, eurotřída	třída	E
Reakce na tlení		(a)
Dlouhodobá nasákavost vody úplným ponořením	WL(T)	NPD
Dlouhodobá nasákavost vody difúzí	WD(V)	5
Difúzní odporový faktor	MU	100
Dotvoření	CC(2/1,5/50)	NPD
Trvanlivost reakce na oheň při působení vysoké teploty, povětrnostních podmínek, stárnutí/degradace		(b), (c)
Trvanlivost tepelného odporu při působení vysoké teploty, povětrnostních podmínek, po stárnutí/degradaci		viz λ_D a R_D
Odolnost proti střídavému zmraznutí a rozmrazování po dlouhodobé nasákavosti vody difúzí	FTCDi	2
Odolnost proti střídavému zmrazování a rozmrazování po dlouhodobém úplném ponoření	--	
Rozměrová stálost za stanovených podmínek	DS	(70, 90)
Přetvoření při stanoveném tlakovém a teplotním namáhání	DLT	(2)5
Nebezpečné látky		--

NPD – Nedeklarované parametry

8. Parametry výše uvedeného výrobku odpovídají deklarovaným parametrům. Za vystavení prohlášení o vlastnostech zodpovídá pouze výrobce v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011.

Tento výrobek neobsahuje HBCD!

9. Podepsáno za výrobce kým:

Mag. Klaus Haberfeller, výkonný ředitel

Wopfing, 01/2019



(Jméno a funkce)

(Místo a datum vystavení)

(Podpis)

Tepelný odpor R_D	m^2K/W	Tepelný odpor R_D	m^2K/W	Tepelný odpor R_D	m^2K/W
30 mm	0,90	70 mm	2,00	140 mm	3,85
40 mm	1,20	80 mm	2,25	160 mm	4,40
50 mm	1,50	100 mm	2,75		
60 mm	1,80	120 mm	3,30		

Česky (CZ)

a) Na vypracování zkušební metody se t.č. pracuje.

b) Beze změny vlastností při požáru.

c) Reakce na požár XPS se v průběhu času nezhoršuje. Klasifikace podle eurotřídy se týká organického obsahu, který se s postupem času nemůže zvýšit.

