

SYNTHOS XPS PRIME G 30

Polystyrénová doska vytlačaná

Vyhlásenie o parametroch

č.: SK/PG30/2025/01

Dátum vydania: 2025-05-01

1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu:

Synthos XPS PRIME G 30

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Tepelnoizolačné výrobky pre budovy

3. Výrobca:

SYNTHOS Kralupy a.s.
O. Wichterleho 810
278 01 Kralupy nad Vltavou
Česká Republika

4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 3

5. Harmonizovaná norma: EN 13164:2012+A1:2015

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Centrum stavebního inženýrství, a.s., (NB 1390)
Inštitut Techniki Budowlanej (NB 1488)
Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (NB 0672)
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (NB 0751)

6. Deklarované parametre – Tabuľka č. 1

Základné charakteristiky	Parametr		Harmonizovaná technická špecifikácia:
Tepelný odpor	Tepelný odpor a súčiniteľ tepelnej vodivosti	Tabuľka č. 2 nižšie	EN 13164:2012+A1:2015
	Hrúbky		
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	Eurotrieda E	EN 13164:2012+A1:2015
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Trvanlivosť	Eurotrieda E sa časom nemení	EN 13164:2012+A1:2015
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie/	Tepelný odpor a súčiniteľ tepelnej vodivosti	Tabuľka č. 2, nižšie	EN 13164:2012+A1:2015
	Trvanlivosť	DS(70,90)	EN 13164:2012+A1:2015
		DLT(2)5	EN 13164:2012+A1:2015

zmrazovaniu a rozmrazovaniu	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody difúziou	FTCD1	EN 13164:2012+A1:2015
	Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu po skúške dlhodobej nasiakavosti vody úplným ponorením	FTCI1	EN 13164:2012+A1:2015
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10/Y)300	EN 13164:2012+A1:2015
Pevnosť v ťahu/ohybe	Pevnosť v tahu kolmo na rovinu	TR200	EN 13164:2012+A1:2015
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvorenie stlačením	Tabuľka č. 3, nižšie	EN 13164:2012+A1:2015
Priepustnosť vody	Dlhodobá nasiakavosť vody úplným ponorením	WL(T)0,7	EN 13164:2012+A1:2015
	Dlhodobá nasiakavosť vody difúziou	Tabuľka č. 4, nižšie	EN 13164:2012+A1:2015
Priepustnosť vodnej pary	Faktor difúzneho odporu vodnej pary	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD	EN 13164:2012+A1:2015

Tabuľka č. 2. Tepelné hodnoty pre konkrétne hrúbky

Hrúbka d_N v rámci triedy tolerancie hrúbky T1 [mm]	Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D [W/mK]	Tepelný odpor R_D [m ² K/W]
40	0,032	1,25
50	0,032	1,55
60	0,032	1,85
80	0,034	2,35
100	0,034	2,90
120	0,034	3,50

Tabuľka č. 3. Dotvorenie stlačením pre konkrétne hrúbky

Hrúbka d_N [mm]	Dotvorenie stlačením - deklarovaná úroveň
40	CC(2/1,5/50)110
50	CC(2/1,5/50)110
60	CC(2/1,5/50)110
80	CC(2/1,5/50)130
100	CC(2/1,5/50)130
120	CC(2/1,5/50)130

Tabuľka č. 4. Dlhodobá nasiakavosť vody difúziou pre konkrétne hrúbky

Hrúbka d_N [mm]	Dlhodobá nasiakavosť vody difúziou - deklarovaná úroveň
40	WD(V)3
50	WD(V)3
60	WD(V)2
80	WD(V)2
100	WD(V)1
120	WD(V)1

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Predseda predstavenstva



David Pohl

Kralupy nad Vltavou, 2025-05-01