SYNTHOS XPS PRIME D Prohlášení o vlastnostech 30 (I, L, N)

č. SK/PD30/2017/01 Datum vydání: 2017-03-01

Extrudovaná polystyrenová pěna

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

SYNTHOS XPS Prime D 30

2. Zamýšlené použití:

Tepelná izolace ve stavebnictví Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace Tepelně izolační a lehké výplňové výrobky pro inženýrské stavby

3. Výrobce:

SYNTHOS XPS Prime D 30 SYNTHOS Kralupy a.s. O. Wichterleho 810 278 01 Kralupy nad Vltavou

4. Systém posouzení shody a ověření stálosti vlastností:

Systém 3, v případě reakce na oheň – systém 4

5. Harmonizované normy: EN 13164:2012+A1:2015; EN 14307+A:2013; EN 14934:2007 Intytut Techniki Budowlanej (č. 1488) - EN 14307+A:2013; EN 14934:2007

6. **Deklarované vlastnosti** - Tabulka č. 1

Základní charakteristiky	Užitkové vlastnosti		Harmonizovaná technická specifikace	
Tepelný odpor	Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	Tabulka č. 2, níže	EN 13164:2012+A1:2015	
	Tloušťky			
Reakce na oheň	Třída reakce na oheň	Eurotřída F	EN 13164:2012+A1:2015	
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Stálost charakteristiky	NPD	EN 13164:2012+A1:2015	



	Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	(a) Tabulka č. 2, níže	EN 13164:2012+A1:2015
	DS(70,90)		EN 13164:2012+A1:2015
	Stálost charakteristik	DLT(2)5 (≤5%)	EN 13164:2012+A1:2015
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování po zkoušce dlouhodobé navlhavosti při difúzi	FTCD1	EN 13164:2012+A1:2015
	Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování po dlouhodobé nasákavosti při úplném ponoření	FTCI1	EN 13164:2012+A1:2015
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku při 10% deformaci	CS(10/Y)300 (≥300 kPa)	EN 13164:2012+A1:2015
Pevnost v tahu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR200 (≥200 kPa)	EN 13164:2012+A1:2015
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí/degradaci	Dotvarování tlakem	CC/2/1,5/50)110 Hodnota nepřesahuje 1,5 % pro dotvarování tlakem a 2 % pro celkové zmenšení tloušťky po extrapolaci na 50 let při deklarovaném napětí 110 kPa)	EN 13164:2012+A1:2015
Propustnost vody	Dlouhodobá nasákavost při ponoření	WL(T)0,7 (≤ 0,7%)	EN 13164:2012+A1:2015
Dlouhodobá navlhavost při difúzi		Tabulka č. 6, níže	EN 13164:2012+A1:2015
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	MU100	EN 13164:2012+A1:2015
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Reakce na oheň Charakteristiky Eurotřídy	Reakce na oheň	Eurotřída F	EN 14307:2009+A1:2013









Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost při částečném ponoření	WS(0,1) (<0,1 kg/m²)	EN 14307:2009+A1:2013
Tepelný odpor	Součinitel tepelné vodivosti	V celém rozsahu teplot - tabulka č.	EN 14307:2009+A1:2013
	Rozměry a tolerance	3	EN 14307:2009+A1:2013
Propustnost vodní páry	Faktor difúzního odporu	MU100	EN 14307:2009+A1:2013
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku při 10% deformaci	CS(10/Y)300 (≥300 kPa)	EN 14307:2009+A1:2013
	Stopová množství ve vodě rozpustných iontů chloridů	CL(27) (<27 ppm)	EN 14307:2009+A1:2013
	Stopová množství ve vodě rozpustných iontů fluoridů	F(5) (<5 ppm)	EN 14307:2009+A1:2013
Uvolňování korozivních látek	Stopová množství ve vodě rozpustných iontů křemičitanů	SI(27) (<27 ppm)	EN 14307:2009+A1:2013
	Stopová množství ve vodě rozpustných iontů sodíku	NA(5) (<5 ppm)	EN 14307:2009+A1:2013
	Hodnota pH	PH7 (7,0 ± 0,5)	EN 14307:2009+A1:2013
Uvolňování nebezpečných látek do interiéru	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
Stálost reakce na oheň při	Stálost charakteristik	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
stárnutí/degradaci a vysoké teplotě	Nejvyšší provozní teplota	ST(+)70 (70°C)	EN 14307:2009+A1:2013
	Součinitel tepelné vodivosti	V celém rozsahu teplot - tabulka	EN 14307:2009+A1:2013
Stálost tepelného odporu při stárnutí/degradaci a vysoké teplotě	Rozměry a tolerance	č.3	EN 14307:2009+A1:2013
	Stálost charakteristik	(a)	EN 14307:2009+A1:2013
	Nejvyšší provozní teplota	ST(+)70 (70°C)	EN 14307:2009+A1:2013
Reakce na oheň	Reakce na oheň	Eurotřída F	EN 14934:2007
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	EN 14934:2007
Odolnost proti dynamickému zatížení	Odolnost proti cyklickému zatěžování tlakem	Tabulka č. 5, níže	EN 14934:2007



	T	T	
Propustnost vody	Dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření	WL(T)0,7 (≤ 0,7%)	EN 14934:2007
Tropustriost vouy	Dlouhodobá navlhavost při difúzi	NPD	EN 14934:2007
Uvolňování nebezpečných látek do interiéru	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 14934:2007
Tepelný odpor	Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	Tabulka č.2, níže	EN 14934:2007
	Tloušťka		EN 14934:2007
Propustnost pro vodní páru	Faktor difúzního odporu	MU100	EN 14934:2007
	Pevnost v tlaku při 2% deformaci	CS(2/Y)100 (≥100 kPa)	EN 14934:2007
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku při 5% deformaci	CS(5/Y)200 (≥200 kPa)	EN 14934:2007
	Pevnost v tlaku při 10% deformaci	CS(10/Y)300 (≥300 kPa)	EN 14934:2007
Pevnost v tahu/ohybu	Pevnost v ohybu	Tabulka č.4, níže	EN 14934:2007
Stálost reakce na oheň při zahřátí, vlivu počasí/stárnutí/znehodnocení	-	NPD	EN 14934:2007
	Tepelný odpor a tepelná vodivost	Tabulka č.2, níže	EN 14934:2007
Stálost tepelného odporu při zahřátí, vlivu počasí/stárnutí/znehodnocení	Rozměrová stabilita při určených podmínkách teploty a vlhkosti vzduchu (23°C, 90%)	NPD	EN 14934:2007
	Rozměrová stálost při určené teplotě (70 °C)	NPD	EN 14934:2007
	Rozměrová stabilita při určených podmínkách teploty a vlhkosti vzduchu (70°C, 90%)	DS(TH)	EN 14934:2007
	Deformace při určeném zatížení tlakem a při určených teplotních podmínkách - 40 kPa a teplota 70°C	DLT(2)5 (≤5%)	EN 14934:2007
	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	FTC1	EN 14934:2007



Stálost pevnosti v tlaku proti stárnutí/znehodnocení	Dotvarování tlakem	CC/2/1,5/50)110 Hodnota nepřesahuje 1,5 % pro dotvarování tlakem a 2 % pro celkové zmenšení tloušťky po extrapolaci na 50 let při deklarovaném napětí 110 kPa)	EN 14934:2007
	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	FTC1	EN 14934:2007
Stálost proti dynamickému zatížení	Odolnost proti cyklickému zatěžování tlakem	Tabulka č.5, níže	EN 14934:2007
Trvalá odolnost proti chemickým a biologickým vlivům	-	NPD	EN 14934:2007

(a) V souladu s

- Přílohou C, EN 13164:2012+A1:2015,
- Přílohou C, EN 14934:2007,
- Přílohou B,EN 14307:2009+A:2013,

deklarovaná hodnota tepelného odporu uvedená v tabulce 2, zohledňuje změny v tepelné vodivosti Synthos XPS Prime D vlivem času.

Tabulka č. 2. Tepelně technické vlastnosti dle tloušťky

Tloušťka ve třídě tolerance T1	Součinitel tepelné vodivosti λ _D	Tepelný odpor R _D
[mm]	[W/mK]	$[m^2K/W]$
40	≤ 0,029	≥ 1,35
50	≤ 0,029	≥ 1,65
60	≤ 0,029	≥ 2,05
80	≤ 0,031	≥ 2,55
100	≤ 0,032	≥ 3,10
120	≤ 0,032	≥ 3,70

Tabulka č. 3. Tepelně technické vlastnosti pro celý rozsah provozní teploty výrobků

Tloušťka	Součinitel tepelné	Součinitel tepelné vodivosti	Součinitel tepelné vodivosti
ve třídě tolerance	vodivosti λD [W/mK]	λD [W/mK] při +10 °C	λD [W/mK] při +70 °C
T1 [mm]	při −60°C		
40	0,023	0,029	0,035
50	0,023	0,029	0,035
60	0,023	0,029	0,035
80	0,025	0,031	0,037
100	0,026	0,032	0,038
120	0,027	0,032	0,045



Tabulka č.4 Pevnost v ohybu dle tloušťky

Tloušťka	Pevnost v ohybu – deklarovaná	Pevnost v ohybu — hodnota
[mm]	úroveň	tlaku [kPa]
40	BS500	≥ 500
50	BS400	≥ 400
60	BS300	≥ 300
80	BS300	≥ 300
100	NPD	
120	NPD	

Tabulka č.5. Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem

Tloušťka	Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem s	Odolnost při cyklickém zatěžování tlakem se
[mm]	obdélníkovým průběhem zatížení:	sinusovým průběhem zatížení:
[111111]	5% deformace po 2 x 10 ⁶ cyklech	5% deformace po 2 x 10 ⁶ cyklech
40	CLRT(5/2×10 ⁶)220	CLR(5/2×10 ⁶)195
50	CLRT(5/2×10 ⁶)200	CLR(5/2×10 ⁶)180
60	CLRT(5/2×10 ⁶)180	CLR(5/2×10 ⁶)165
80	CLRT(5/2×10 ⁶)160	CLR(5/2×10 ⁶)150
100	CLRT(5/2×10 ⁶)140	CLR(5/2×10 ⁶)125
120	CLRT(5/2×10 ⁶)135	CLR(5/2×10 ⁶)120

Tabulka č. 6. Dlouhodobá navlhavost při difúzi pro jednotlivé tloušťky

Tloušťka [mm]	Dlouhodobá navlhavost při difúzi
40	WD(V)3
50	WD(V)3
60	WD(V)2
80	WD(V)2
100	WD(V)1
120	WD(V)1

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Vedoucí úseku HSE&Q

Norbert Eichler

Předseda představenstva

Jolanta Brydnicka

Kralupy nad Vltavou, 2017-03-01

