

SYNTHOS XPS PRIME G 50

Płyta polistyrenowa wytłaczana

Deklaracja właściwości użytkowych

nr SK/PG50/2024/01

Data wydania: 2024-01-01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Synthos XPS PRIME G 50

2. Zamierzone zastosowanie:

Izolacja cieplna w budownictwie (EN 13164)

Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym (EN 14934)

Izolacja termiczna płyt fundamentowych (EAD 040650-00-1201)

Zewnętrzna pozioma i pionowa izolacja termiczna konstrukcji podziemnych (EAD 040650-00-1201)

Izolacja dachów w odwróconym układzie warstw (EAD 040650-00-1201)

3. Producent:

SYNTHOS Kralupy a.s.

O. Wichterleho 810

278 01 Kralupy nad Vltavou

Republika Czeska

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1 – wytrzymałość mechaniczna i stabilność

System 3 – pozostałe właściwości

5. Zamierzone zastosowania objęte normą zharmonizowaną.

Norma zharmonizowana: EN 13164:2012+A1:2015; EN 14934:2007

Jednostka notyfikowana:

Centrum stavebního inženýrství, a.s., (NB 1390)

Instytut Techniki Budowlanej (NB 1488)

Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (NB 0672)

RISE Research Institutes of Sweden AB (NB 0402)

6. Zamierzone zastosowania objęte Europejską Oceną Techniczną

Deutsches Institut für Bautechnik wydał Europejską Ocenę Techniczną nr 19/0250 na podstawie Europejskiego Dokumentu Oceny EAD 040650-00-1201.

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (nr jednostki notyfikowanej 0672) przeprowadziła wstępne badania zakładu produkcyjnego, zakładowej kontroli produkcji, stałości produkcji, ocenę zakładowej kontroli produkcji oraz wydała certyfikat niezmienności właściwości użytkowych nr 0672-CPR-1181 w ramach systemu oceny zgodności 1 dla wytrzymałości mechanicznej i stabilności.

7. Deklarowane właściwości użytkowe – Tabela nr 1

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Tabela nr 2, poniżej	EN 13164:2012+A1:2015
	Grubości		
Reakcja na ogień	Klasa reakcji na ogień	Euroklasa E	EN 13164:2012+A1:2015
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia i degradacji	Charakterystyka trwałości	Nie zmienia się	EN 13164:2012+A1:2015
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia i degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Tabela nr 2, poniżej	EN 13164:2012+A1:2015
	Charakterystyka trwałości	DS(70,90)	EN 13164:2012+A1:2015
		DLT(2)5	EN 13164:2012+A1:2015
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie po teście absorpcji wody przy dyfuzji	FTCD1	EN 13164:2012+A1:2015
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie po teście długotrwałej nasiąkliwości wodą przez zanurzenie	FTCI1	EN 13164:2012+A1:2015
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie przy 10 % odkształceniu	CS(10/Y)500	EN 13164:2012+A1:2015
Wytrzymałość na rozciąganie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR200	EN 13164:2012+A1:2015
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w warunkach starzenia lub degradacji	Pękanie przy ściskaniu	CC(2/1,5/50)180	EN 13164:2012+A1:2015
Przepuszczalność wody	Długotrwała nasiąkliwość wodą przez zanurzenie	WL(T)0,7	EN 13164:2012+A1:2015
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	Tabela nr 3, poniżej	EN 13164:2012+A1:2015
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	EN 13164:2012+A1:2015

Spalanie w warunkach ciągłego żarzenia	Spalanie w warunkach ciągłego żarzenia	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Euroklasa E	EN 14934:2007
Ciągłe żarzenie	Ciągłe żarzenie	NPD	EN 14934:2007
Odporność na obciążenie dynamiczne	Odporność na cykliczne obciążenie ściskające	Tabela nr 4, poniżej	EN 14934:2007
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(T)0,7	EN 14934:2007
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD	EN 14934:2007
Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	EN 14934:2007
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Tabela nr 2, poniżej	EN 14934:2007
	Grubość		EN 14934:2007
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD	EN 14934:2007
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie przy 2 % odkształceniu	CS(2/Y)200	EN 14934:2007
	Wytrzymałość na ściskanie przy 5 % odkształceniu	CS(5/Y)400	EN 14934:2007
	Wytrzymałość na ściskanie przy 10 % odkształceniu	CS(10/Y)500	EN 14934:2007
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	Tabela nr 5, poniżej	EN 14934:2007
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	-	Nie zmienia się	EN 14934:2007
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Tabela nr 2, poniżej	EN 14934:2007
	Stabilność wymiarów w określonych warunkach temperatury i wilgotności (23 °C, 90%)	NPD	EN 14934:2007
	Stabilność wymiarowa w określonej temperaturze (70°C)	NPD	EN 14934:2007

	Stabilność wymiarów w określonych warunkach temperatury i wilgotności (70 °C, 90%)	DS(TH)	EN 14934:2007
	Odształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego 40 kPa i temperatury 70 °C	DLT(2)5	EN 14934:2007
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	FTC1	EN 14934:2007
Trwałość wytrzymałości na ściskanie po starzeniu i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	CC(2/1,5/50)180	EN 14934:2007
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	FTC1	EN 14934:2007
Trwałość odporności na cykliczne obciążenie ściskające	Odporność na cykliczne obciążenie ściskające	Tabela nr 4, poniżej	EN 14934:2007
Trwałość na chemikalia i czynniki biologiczne	-	NPD	EN 14934:2007
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	Wytrzymałość na ściskanie przy 10 % odkształceniu	40 mm – NPD 50-120 mm: CS(10/Y)500	EAD 040650-00-1201
	Deformacja poślizgowa	NPD	EAD 040650-00-1201
	Wytrzymałość na ściskanie w kierunku poprzecznym i wzdłużnym	NPD	EAD 040650-00-1201
	Wartość charakterystyczna wytrzymałości na ściskanie – wartość kwantylu 5% dla jednostronnego poziomu ufności 75% przy nieznaney lub znanej wariancji	NPD	EAD 040650-00-1201
	Pełzanie przy ściskaniu	40 mm – NPD 50-120 mm: CC(2/1,5/50)180	EAD 040650-00-1201
	Zachowanie przy obciążeniu ścinającym	NPD	EAD 040650-00-1201
	Pełzanie przy obciążeniu ścinającym	NPD	EAD 040650-00-1201
	Pełzanie przy obciążeniu ścinającym i ściskającym	NPD	EAD 040650-00-1201
	Moduł sprężystości przy ściskaniu	NPD	EAD 040650-00-1201

	Zachowanie przyczepnościowe przy obciążeniu ścinającym	NPD	EAD 040650-00-1201
	Wytrzymałość na ścinanie	NPD	EAD 040650-00-1201
	Gęstość	NPD	EAD 040650-00-1201
Bezpieczeństwo pożarowe	Reakcja na ogień	Euroklasa E	EAD 040650-00-1201
Oszczędność energii i zatrzymywanie ciepła	Przewodnictwo cieplne	Tabela 6, poniżej	EAD 040650-00-1201
	Współczynnik konwersji wilgoci	NPD	EAD 040650-00-1201
	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	40 mm – NPD 50-120 mm: WL(T)0,7	EAD 040650-00-1201
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	Tabela 7, poniżej	EAD 040650-00-1201
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie po teście absorpcji wody przy dyfuzji	40 mm – NPD 50-120 mm: FTCD1	EAD 040650-00-1201
	Redukcja wytrzymałości na ściskanie przy 10 % odkształceniu na wysuszonych próbkach z badania cykli zamrażania i odmrażania po teście absorpcji wody przy dyfuzji	NPD	EAD 040650-00-1201
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	NPD	EAD 040650-00-1201
	Właściwości geometryczne – grubość	NPD	EAD 040650-00-1201
	Właściwości geometryczne - długość, szerokość	NPD	EAD 040650-00-1201
	Właściwości geometryczne - prostokątność	NPD	EAD 040650-00-1201
	Właściwości geometryczne – płaskość	NPD	EAD 040650-00-1201
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego 40 kPa i temperatury 70 °C	40 mm – NPD 50-120 mm: DLT(2)5	EAD 040650-00-1201
	Stabilność wymiarów w określonych warunkach temperatury i wilgotności	40 mm – NPD 50-120 mm: DS(70,90)	EAD 040650-00-1201



	(70 °C, 90%)		
	Wytrzymałość na ściskanie przy 10 % odkształceniu	40 mm – NPD 50-120 mm: CS(10/Y)500	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	NPD	EAD 040650-00-1201
	Gęstość	NPD	EAD 040650-00-1201
	Objętość zamkniętych komórek	NPD	EAD 040650-00-1201

Tabela 2. Wartości cieplne dla poszczególnych grubości.

Grubość w klasie tolerancji T1 [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/mK]	Opór cieplny R_D [m ² K/W]
40	$\leq 0,033$	$\geq 1,20$
50	$\leq 0,034$	$\geq 1,45$
60	$\leq 0,034$	$\geq 1,75$
80	$\leq 0,034$	$\geq 2,35$
100	$\leq 0,035$	$\geq 2,85$
120	$\leq 0,036$	$\geq 3,30$

Tabela 3. Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji dla poszczególnych grubości.

Grubość [mm]	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji - poziomy użytkowe
40	WD(V)3
50	WD(V)3
60	WD(V)2
80	WD(V)2
100	WD(V)1
120	WD(V)1

Tabela 4. Odporność na cykliczne obciążenie ściskające.

Grubość [mm]	Odporność na cykliczne obciążenie ściskające w wyniku zastosowania obciążenia przebiegającego w postaci fali o kształcie prostokątnym: 5% odkształcenia po 2×10^6 cyklach	Odporność na cykliczne obciążenie ściskające w wyniku zastosowania obciążenia przebiegającego w postaci fali o kształcie sinusoidalnym: 5% odkształcenia po 2×10^6 cyklach
40	CLRT(5/2×10⁶)450	CLR(5/2×10⁶)450
50	CLRT(5/2×10⁶)420	CLR(5/2×10⁶)420
60	CLRT(5/2×10⁶)380	CLR(5/2×10⁶)380
80	CLRT(5/2×10⁶)330	CLR(5/2×10⁶)330
100	CLRT(5/2×10⁶)300	CLR(5/2×10⁶)300
120	CLRT(5/2×10⁶)270	CLR(5/2×10⁶)270

Tabela 5. Wytrzymałość na zginanie dla poszczególnych grubości.

Grubość [mm]	Wytrzymałość na zginanie - poziomy użytkowe
40	BS300
50	BS300
60	BS300
80	BS300
100	NPD
120	NPD

Tabela 6. Przewodnictwo cieplne.

Grubość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/mK]	Opór cieplny R_D [m²K/W]
40	NPD	NPD
50	$\leq 0,034$	$\geq 1,45$
60	$\leq 0,034$	$\geq 1,75$
80	$\leq 0,034$	$\geq 2,35$
100	$\leq 0,035$	$\geq 2,85$
120	$\leq 0,036$	$\geq 3,30$

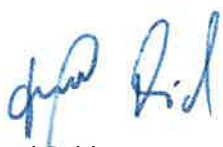
Tabela 7. Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji dla poszczególnych grubości.

Grubość [mm]	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji - poziomy użytkowe
40	NPD
50	WD(V)3
60	WD(V)2
80	WD(V)2
100	WD(V)1
120	WD(V)1

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:

Prezes Zarządu



David Pohl

Kralupy nad Vltavou, 2024-01-01