SYNTHOS XPS PRIMES Deklaracja właściwości użytkowych 30 (IR)

nr SK/PS30R/2016/02

Data wydania: 2016-08-01

Płyta polistyrenowa wytłaczana

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Synthos XPS PRIME S 30 IR

2. Zamierzone zastosowanie:

Izolacja cieplna w budownictwie.

Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych. Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym.

3. Producent:

SYNTHOS XPS PRIME S 30 IR SYNTHOS Kralupy a.s. O. Wichterleho 810 278 01 Kralupy nad Vltavou

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3, Reakcja na ogień – System 4

5. Norma zharmonizowana: EN 13164:2012+A1:2015; EN 14307:2009+A1:2013; EN 14934:2007 Jednostka notyfikowana: Centrum stavebního inženýrství, a.s., (nr.1390) - EN 13164:2012 Instytut Techniki Budowlanej (nr 1488) - EN 14307+A:2013; EN 14934:2007

6. 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 F | EN 13164:2012+A1:2015 |
|---|---|---|-----------------------|
| Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia i degradacji | Charakterystyka trwałości NPD | | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła | (a) Tabela nr 2, poniżej | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | Charakterystyka trwałości | DS(70,90) | EN 13164:2012+A1:2015 |
| Trwałość oporu cieplnego w | Charakterystyka trwaiości | DLT(2)5 (≤5%) | EN 13164:2012+A1:2015 |
| funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia i degradacji | Odporność na zamrażanie- odmrażanie po teście absorpcji wody przy dyfuzji | Tabela nr 3, poniżej | 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 CS(10/Y)300 przy 10 % odkształceniu (≥300 kPa) | | EN 13164:2012+A1:2015 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych TR400 (≥200 kPa) | | EN 13164:2012+A1:2015 |
| Trwałość wytrzymałości na ściskanie w warunkach starzenia lub degradacji | Pełzanie przy ściskaniu | CC(2/1,5/50)110 (Wartość nie przekraczająca 1,5% pełzania przy ściskaniu i 2% całkowitej redukcji grubości po ekstrapolacji do 50 lat dla deklarowanego naprężenia 110 kPa) | EN 13164:2012+A1:2015 |
| Przepuszczalność wody | Długotrwała nasiąkliwość wodą przez zanurzenie | WL(T)0,7 (≤ 0,7%) | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji | Tabela nr 4, poniżej | EN 13164:2012+A1:2015 |
| Przepuszczalność pary wodnej | Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej | MU80 | EN 13164:2012+A1:2015 |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego | Uwalnianie substancji niebezpiecznych | NPD | EN 13164:2012+A1:2015 |



O.Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou, tel. +420 315 711 111, fax +420 315 723 566



| Spalanie w warunkach ciągłego żarzenia | Spalanie w warunkach ciągłego żarzenia | NPD | EN 13164:2012+A1:2015 |
|--|--|---|-----------------------|
| Reakcja na ogień. Charakterystyka Euroklasami | Reakcja na ogień | Euroklasa F | EN 14307:2009+A1:2013 |
| Przepuszczalność wody | Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym, częściowym zanurzeniu | WS(0,1) (<0,1 kg/m²) | EN 14307:2009+A1:2013 |
| Opór cieplny | Współczynnik przewodzenia ciepła | W całym zakresie temperatur - tabela | EN 14307:2009+A1:2013 |
| | Wymiary i tolerancje | nr 5 | EN 14307:2009+A1:2013 |
| Przepuszczalność pary wodnej | Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej | MU80 | EN 14307:2009+A1:2013 |
| Wytrzymałość na ściskanie | Wytrzymałość na ściskanie przy 10 % odkształceniu | CS(10/Y)300 (≥300 kPa) | EN 14307:2009+A1:2013 |
| | Zawartość śladowych ilości rozpuszczalnych w wodzie chlorków | CL(27) (<27 ppm) | EN 14307:2009+A1:2013 |
| | Zawartość śladowych ilości rozpuszczalnych w wodzie fluorków | F(5) (<5 ppm) | EN 14307:2009+A1:2013 |
| Szybkość uwalniania substancji korozyjnych | Zawartość śladowych ilości rozpuszczalnych w wodzie krzemianów | SI(27) (<27 ppm) | EN 14307:2009+A1:2013 |
| | Zawartość śladowych ilości rozpuszczalnych w wodzie jony sodu | NA(5) (<5 ppm) | EN 14307:2009+A1:2013 |
| | Wartość pH | PH7 (7,0 ± 0,5) | EN 14307:2009+A1:2013 |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego | Uwalnianie substancji niebezpiecznych | NPD | EN 14307:2009+A1:2013 |
| Spalanie w warunkach ciągłego żarzenia | Spalanie w warunkach ciągłego żarzenia | NPD | EN 14307:2009+A1:2013 |
| Trwałość reakcji na ogień w | Charakterystyka trwałości | NPD | EN 14307:2009+A1:2013 |
| funkcji starzenia, degradacji i wysokiej temperatury | Maksymalna temperatura stosowania | ST(+)70 (70°C) | EN 14307:2009+A1:2013 |
| Trwałość oporu cieplnego w | Maksymalna temperatura stosowania | ST(+)70 (70°C) | EN 14307:2009+A1:2013 |
| funkcji starzenia, degradacji i wysokiej temperatury | Współczynnik przewodzenia ciepła | | EN 14307:2009+A1:2013 |







| | Wymiary i tolerancje | W całym zakresie temperatur - tabela nr 5 | EN 14307:2009+A1:2013 |
|---|--|---|-----------------------|
| | Charakterystyka trwałości | (a) | EN 14307:2009+A1:2013 |
| Reakcja na ogień | Reakcja na ogień | Euroklasa F | EN 14934:2007 |
| Ciągłe żarzenie | Ciągłe żarzenie | NPD | EN 14934:2007 |
| Odporność na obciążenie dynamiczne. | Odporność na cykliczne obciążenie ściskające | Tabela nr 6, poniżej | EN 14934:2007 |
| Drzonuszczalność wody | Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu | WL(T)0,7 (≤ 0,7%) | EN 14934:2007 |
| Przepuszczalność wody | 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 5, poniżej | EN 14934:2007 |
| | Grubość | | EN 14934:2007 |
| Przepuszczalność pary wodnej | Przenikanie pary wodnej | MU80 | EN 14934:2007 |
| | Wytrzymałość na ściskanie przy 2 % odkształceniu | CS(2/Y)100 (≥100 kPa) | EN 14934:2007 |
| Wytrzymałość na ściskanie | Wytrzymałość na ściskanie przy 5 % odkształceniu | CS(5/Y)200 (≥200 kPa) | EN 14934:2007 |
| | Wytrzymałość na ściskanie przy 10 % odkształceniu | CS(10/Y)300 (≥300 kPa) | EN 14934:2007 |
| Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie | Wytrzymałość na zginanie | Tabela nr 7, poniżej | EN 14934:2007 |
| Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji | - | NPD | EN 14934:2007 |
| Trwałość oporu cieplnego w | Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła | Tabela nr 2, poniżej | EN 14934:2007 |
| funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji | 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 |
| | Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego 40 kPa i temperatury 70 °C | DLT(2)5 (≤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)110 (Wartość nie przekraczająca 1,5% pełzania przy ściskaniu i 2% całkowitej redukcji grubości po ekstrapolacji do 50 lat dla deklarowanego naprężenia 110 kPa) | EN 14934:2007 |
| | Odporność na zamrażanie- odmrażanie | Tabela nr 8, poniżej | EN 14934:2007 |
| Trwałość odporności na cykliczne obciążenie ściskające | Odporność na cykliczne obciążenie ściskające | Tabela nr 6, poniżej | EN 14934:2007 |
| Trwałość na chemikalia i czynniki biologiczne | - | NPD | EN 14934:2007 |

(a) Zgodne z

- załącznikiem C do normy EN 13164:2012+A1:2015
- załącznikiem C do normy EN 14934: 2007
- załącznikiem B do normy EN 14307:2009+A1:2013

wartości deklarowanego oporu cieplnego podane w tabeli nr 2 uwzględniają zmiany przewodnictwa cieplnego Synthos XPS PRIME S z upływem czasu.



Tabela 2. Wartości cieplne dla poszczególnych grubości.

| Grubość w klasie tolerancji T1 [mm] | Współczynnik przewodzenia ciepła λ _D [W/mK] | Opór cieplny R _D [m²K/W] |
|---|---|--|
| • | , | |
| 40 | ≤ 0,032 | ≥ 1,15 |
| 50 | ≤ 0,032 | ≥ 1,45 |
| 60 | ≤ 0,032 | ≥ 1,75 |
| 80 | ≤ 0,034 | ≥ 2,25 |
| 100 | ≤ 0,034 | ≥ 2,85 |
| 120 | ≤ 0,034 | ≥ 3,40 |

Tabela 3. Odporność na zamrażanie-odmrażanie.

| Grubość [mm] | Odporność na zamrażanie-odmrażanie – poziomy użytkowe |
|--------------|---|
| 40 | FTCD4 |
| 50 | FTCD3 |
| 60 | FTCD2 |
| 80 | FTCD2 |
| 100 | FTCD1 |
| 120 | FTCD1 |

Tabela 4. 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)3 |
| 80 | WD(V)3 |
| 100 | WD(V)2 |
| 120 | WD(V)2 |

Tabela 5. Wartości cieplne dla poszczególnych grubości w całym zakresie temperatur.

| Grubość w klasie | Współczynnik | Współczynnik | Współczynnik |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| tolerancji T1 | przewodzenia ciepła λ _D | przewodzenia ciepła λ _D | przewodzenia ciepła λ _D |
| [mm] | [W/mK] w -60°C | [W/mK] w +10 °C | [W/mK] w +70 °C |
| 40 | 0,025 | 0,032 | 0,040 |
| 50 | 0,025 | 0,032 | 0,040 |
| 60 | 0,025 | 0,032 | 0,040 |
| 80 | 0,027 | 0,034 | 0,040 |
| 100 | 0,027 | 0,034 | 0,045 |
| 120 | 0,027 | 0,034 | 0,049 |



Tabela 6. Odporność na cykliczne obciążenie ściskające.

| | Odporność na cykliczne obciążenie | Odporność na cykliczne obciążenie ściskające |
|--------------|---|--|
| | ściskające w wyniku zastosowania | w wyniku zastosowania obciążenia |
| Grubość [mm] | obciążenia przebiegającego w postaci fali o | przebiegającego w postaci fali o kształcie |
| | kształcie prostokątnym: 5% odkształcenia | sinusoidalnym: 5% odkształcenia po 2 x 10 ⁶ |
| | po 2 x 10 ⁶ cyklach | cyklach |
| 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 |

Tabela 7. Wytrzymałość na zginanie dla poszczególnych grubości.

| Grubość [mm] | Wytrzymałość na zginanie - | Wytrzymałość na zginanie – |
|--------------|----------------------------|----------------------------|
| | poziomy użytkowe | wartość w [kPa] |
| 40 | BS500 | ≥ 500 |
| 50 | BS400 | ≥ 400 |
| 60 | BS300 | ≥ 300 |
| 80 | BS300 | ≥ 300 |
| 100 | NPD | |
| 120 | NPD | |

Tabela 8. Odporność na zamrażanie-odmrażanie.

| Grubość [mm] | Odporność na zamrażanie-odmrażanie – poziomy użytkowe |
|--------------|---|
| 40 | FTC4 |
| 50 | FTC3 |
| 60 | FTC2 |
| 80 | FTC2 |
| 100 | FTC1 |
| 120 | FTC1 |

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 podpisali:

Kierownik Wydziału Zarządzagia Systemami

Norbert Eichler

Kralupy nad Vltavou, 2016-08-01

Prezes Zarządu

Jolanta Brudnigka