

	<b>WEWNĘTRZNA KONTROLA PRODUKCJI</b>
<b>Nazwa dokumentu</b>	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 5/Z/2020 / POSZERZENIE TERMICZNE ZATHERM 1180 mm</b>

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

<b>Nazwa</b>	<b><i>Profil z połączenia polistyrenu ekstrudowanego XPS Prime S 30 i PURENIT -u : POSZERZENIE TERMICZNE ZATHERM 1180 mm</i></b>
<b>Typ</b>	<b><i>XPS PRIME S 30 / PURENIT 550MD</i></b>
<b>Kod oznaczenia</b>	<b><i>XPS – EN 14307 – T1 – CS (10/Y ) 300 PURENIT 550MD</i></b>

- 2. Zamierzone zastosowanie: wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków**
- 3. Producent: Parapety Termiczne Zuzanna Zatyka 83-332 Dzierżąžno ul. Kartuska 19 b**
- 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System 4 – XPS, System 3 - Purenit**
- 5. Norma zharmonizowana: EN 14307:2009z A1:2013 .  
Jednostka notyfikowana: Instytut Techniki Budowlanej ( nr 1488 )  
Jednostka notyfikowana: FIW Monachium  
Norma zharmonizowana: DIN EN 13165 / DIN 14308**
- 6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
-----------------------------------	-----------------------------	---

Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	<b>0,060 W/(mK)</b>	<b>DIN EN 12667 DIN EN 4108-4</b>
Maksymalna temperatura stosowania	<b>+ 70 st.C</b>	
Minimalna temperatura stosowania	<b>- 50 st.C</b>	

Reakcja na ogień	<b>E/F</b>	<b>E (13501)-1, DIN 4102</b>
Spalanie w warunkach ciągłego żarzenia	<b>niekapiący</b>	<b>E (13501-1)</b>
Długość i szerokość	<b>+ - 10 mm</b>	
Odporność na chemikalia	<b>oleje mineralne, rozpuszczalniki, rozcieńczone ługi i kwasy</b>	<b>dotyczy tylko powłoki Purenit</b>
Odporność na starzenie się	<b>odporny na gnicie i nie ulega rozkładowi</b>	
Naprężenie ściskające	<b>od 4 do 8 MPa - Purenit</b>	<b>DIN EN 826</b>
Wytrzymałość na ścinanie	<b>1 - 1,5 MPa - Purenit &gt;170 kPa - XPS</b>	<b>DIN EN 12090 EN14307:2009 + A1:2013</b>
Wytrzymałość wyciąganie śrub	<b>650 - 750 N, M6 x 16 / 3500 - 3800 N, 6 x 60 drewno</b>	<b>dotyczy tylko powłoki Purenit</b>
Wytrzymałość na ściskanie	<b>5,5 - 7,5 MPa - Purenit &gt; 300 kPa - XPS</b>	<b>DIN EN 826 EN14307:2009 + A1:2013</b>

Właściwości użytkowe określonego wyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Deklaracja została wydana zgodnie z rozporządzeniem nr 305/2011 ( UE ) na wyłączną odpowiedzialność producenta .

Producent :

**Zuzanna Zatyka**

Dzierżąžno 02.06.2020 r.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest zgodna z rozporządzeniem Delegowanym Komisji Europejskiej Nr 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r., zmieniającego załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Europy nr 305/2011 w odniesieniu do wzoru, który należy stosować przy sporządzaniu deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

