

	WEWNĘTRZNA KONTROLA PRODUKCJI
Nazwa dokumentu	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/Z/2020 / PODWALINA TERMICZNA HS ZATHERM 1, 2, 3 1180 mm

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Nazwa	<i>Profil z połączenia polistyrenu ekstrudowanego XPS Prime S 30 i PURENIT -u : PODWALINA TERMICZNA HS ZATHERM 1, 2, 3 1180 mm</i>
Typ	<i>XPS PRIME S 30 / PURENIT 550MD</i>
Kod oznaczenia	<i>XPS – EN 14307 – T1 – CS (10/Y) 300 PURENIT 550MD</i>

- 2. Zamierzone zastosowanie: wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków**
- 3. Producent: Parapety Termiczne Zuzanna Zatyka 83-332 Dzierżążno 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:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
-----------------------------------	-----------------------------	---

Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	<0,034 W/(m·K) >0,060 W/(mK)	DIN EN 12667 DIN EN 4108-4
Maksymalna temperatura stosowania	+ 70 st.C	
Minimalna temperatura stosowania	- 50 st.C	

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

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.

