# SYNTHOS XPS PRIME S 30 I

Leistungserklärung Nr. SD/PS30I/2022/02 Ausgabedatum: 2023-02-01

Extruderschaumplatten

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Synthos XPS PRIME S 30 I

## 2. Verwendungszweck:

Wärmedämmung für Gebäude

Wärmedämmung für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie

Wärmedämmung und Leichtbaustoffe für Tiefbau-Anwendungen

#### 3. Hersteller:

Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim POLEN

# 4. System zur Beurteilung und zum Beständigkeitsnachweis der Nutzungseigenschaften:

System 3, Brandverhalten - System 4

# 5. Harmonisierte Normen: EN 13164:2012+A1:2015; EN 14307+A:2013; EN 14934:2007

Notifizierte Stellen:

Instytut Techniki Budowlanej (NB 1488)

Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (NB 0672)

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München (NB 0751)

RISE Research Institutes of Sweden AB (NB 0402)

#### 6. Deklarierte Nutzeigenschaften - Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit Dicke	Tabelle 2	EN 13164:2012+A1:2015
Brandverhalten	Brandverhalten	Euroklasse F	EN 13164:2012+A1:2015
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Das Brandverhalten von XPS-Produkten verschlechtert sich nicht nit der Zeit	EN 13164:2012+A1:2015



Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstand unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Tabelle 2	EN 13164:2012+A1:2015
-	Eigenschaften der	DS(70,90)	EN 13164:2012+A1:2015
	Dauerhaftigkeit	DLT(2)5	EN 13164:2012+A1:2015
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechselbeanspruchung nach der Prüfung der langzeitigen Wasseraufnahme durch Diffusion	FTCD1	EN 13164:2012+A1:2015
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechselbeanspruchung nach Wasseraufnahme bei langzeitigen vollständigem Eintauchen	FTCI1	EN 13164:2012+A1:2015
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10/Y)300	EN 13164:2012+A1:2015
Zug-/ Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR200	EN 13164:2012+A1:2015
Dauerhaftigkeit des Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(2/1,5/50)110	EN 13164:2012+A1:2015
Managada and Historia lasia	Langzeite Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	WL(T)0,7	EN 13164:2012+A1:2015
Wasserdurchlässigkeit	Langzeite Wasseraufnahme durch Diffusion	Tabelle 6	EN 13164:2012+A1:2015
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung	MU150	EN 13164:2012+A1:2015
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 13164:2012+A1:2015
	Wärmeleitfähigkeit	Nennwerte der	EN 14307:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Maße und Grenzabmaße	temperaturab- hängigen –Tabelle 3	EN 14307:2009+A1:2013
Brandverhalten	Brandverhalten	Euroklasse F	EN 14307:2009+A1:2013



Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	WS(0,5)	EN 14307:2009+A1:2013
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdamp- Diffusionwiderstand	MU150	EN 14307:2009+A1:2013
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10/Y)300	EN 14307:2009+A1:2013
	Geringe Mengen an wasserlöslichen Chlorid- Ionen	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
	Geringe Mengen an wasserlöslichen Fluorid- Ionen	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
Abgabe korrosiver Stoffe	Geringe Mengen an wasserlöslichen Silikat-Ionen	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
	Geringe Mengen an wasserlöslichen Natrium- Ionen	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
	pH Wert	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14307:2009+A1:2013
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Das Brandverhalten von XPS-Produkten verschlechtert sich nicht nit der Zeit	EN 14307:2009+A1:2013
Temperaturen, Alterung/Abbau	Obere Anwendungs- grenztemperatur	ST(+)70	EN 14307:2009+A1:2013
	Wärmeleitfähigkeit	Nennwerte der temperaturab-	EN 14307:2009+A1:2013
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter	Maße und Grenzabmaße	hängigen –Tabelle 3	EN 14307:2009+A1:2013
Einfluss von hohen Temperaturen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	(a)	EN 14307:2009+A1:2013
<b>G</b> ,	Obere Anwendungs- grenztemperatur	ST(+)70	EN 14307:2009+A1:2013
Brandverhalten	Brandverhalten	Euroklasse F	EN 14934:2007
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD	EN 14934:2007
Widerstand gegen dynamische Belastung	Widerstand gegen zyklische Belastung	Tabelle 5	EN 14934:2007
Wasserdurchlässigkeit	Langzeite Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	WL(T)0,7	EN 14934:2007



	Langzeite Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD	EN 14934:2007
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Substanzen	NPD	EN 14934:2007
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Tabelle 2	EN 14934:2007
	Dicke		EN 14934:2007
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 14934:2007
	Druckfestigkeit bei 2% Stauchung	CS(2/Y)100	EN 14934:2007
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit bei 5% Stauchung	CS(5/Y)200	EN 14934:2007
	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10/Y)300	EN 14934:2007
Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	Tabelle 4	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens gegen Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	-	Bei XPS-Produkten unterliegt das Brandverhalten keinen Änderungen	EN 14934:2007
	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Tabelle 2	EN 14934:2007
	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur- (23°C) und Feuchtebedingungen (90%)	NPD	EN 14934:2007
	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur- bedingungen (70°C)	NPD	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit des Wärme- durchlasswiderstandes gegen Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur- (70°C) und Feuchtebedingungen (90%)	DS(TH)	EN 14934:2007
	Verformung bei definierter Druck-(40 kPa) und Temperatur- (70°C) beanspruchung	DLT(2)5	EN 14934:2007
	Verhalten bei Frost-Tau- Wechselbeanspruchung	FTC1	EN 14934:2007



Dauerhaftigkeit des Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Kriechverhalten	CC(2/1,5/50)110	EN 14934:2007
	Verhalten bei Frost-Tau- Wechselbeanspruchung	FTC1	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit des Widerstandes gegen dynamische Beanspruchungen	Widerstand gegen zyklische Druckbeanspruchung	Tabelle 5	EN 14934:2007
Dauerhaftigkeit gegen chemischen und biologischen Angriff	-	NPD	EN 14934:2007

<sup>(</sup>a) Gemäß Anlage B, EN 14307+A:2013, der in Tabelle 2 angeführte deklarierte Wärmewiderstandswert Synthos XPS PRIME S berücksichtigt die durch die Zeit verursachten Änderungen in der Wärmeleitfähigkeit

Tabelle 2. Wärmewerte für einzelne Dicken

Dicke - T1 Klasse der Grenzabmaße [mm]	Wärmeleitfähigkeit λ₀ [W/mK]	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> [m²K/W]
40	≤ 0,032	≥ 1,25
50	≤ 0,032	≥ 1,55
60	≤ 0,032	≥ 1,85
80	≤ 0,034	≥ 2,35
100	≤ 0,034	≥ 2,90
120	≤ 0,034	≥ 3,50

Tabelle 3. Wärmeleitfähigkeit im ganzen Betriebstemperaturbereich

Dicke - T1 Klasse der	Wärmeleitfähigkeit	Wärmeleitfähigkeit	Wärmeleitfähigkeit
Grenzabmaße	$\lambda_D$ [W/mK]	λ <sub>D</sub> [W/mK]	$\lambda_D$ [W/mK]
[mm]	-60°C	+10 °C	+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

Tabelle 4. Biegefestigkeit für einzelne Dicken

Dicke [mm]	Biegefestigkeit – Leistung	Biegefestigkeit [kPa]
40	BS500	≥ 500
50	BS400	≥ 400
60	BS300	≥ 300
80	BS300	≥ 300
100	NPD	
120	NPD	



Tabelle 5. Widerstand gegen zyklische Druckbeanspruchung

	Widerstandsfähigkeit gegen zyklische	Widerstandsfähigkeit gegen zyklische
Distriction 1	Druckbelastung durch Anwendung einer	Druckbelastung durch Anwendung einer
Dicke [mm]	Belastung, die in Form einer Rechteckwelle	Belastung, die in Form einer Sinuswelle
	verläuft: 5% Deformation nach 2 x 10 <sup>6</sup> Zyklen	verläuft: 5% Deformation nach 2 x 10 <sup>6</sup> Zyklen
40	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )200	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )200
50	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )180	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )180
60	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )170	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )170
80	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )150	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )150
100	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )140	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )140
120	CLRT(5/2×10 <sup>6</sup> )135	CLR(5/2×10 <sup>6</sup> )135

Tabelle 6. Wasserabsorption bei andauernder Diffusion für einzelne Dicken

Dicke [mm]	Wasserabsorption bei andauernder Diffusion – Leistung	
40	WD(V)3	
50	WD(V)3	
60	WD(V)2	
80	WD(V)2	
100	WD(V)1	
120	WD(V)1	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet von:

Vorsitzender des Vorstandes

Artur Pawłowski

Oświęcim, 2023-02-01

