

# SYNTHOS XPS PRIME 70 (I, L, N)

Pianka polistyrenowa wytłaczana

Deklaracja Zgodności WE

nr XPS70/02/11/2012

Data wydania: 05/11/2012

Poprzednie wydania niniejszego dokumentu utraciły ważność



**Producent:** SYNTHOS Kralupy a.s.

DIČ: CZ28214790

O.Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Czeska republika

**Opis wyrobu:** Synthos XPS PRIME 70 (I, L, N) – pianka polistyrenowa wytłaczana

**Zastosowanie:** do izolacji termicznej w budownictwie

**Właściwości użytkowe:**

Synthos XPS PRIME 70 (I, L, N): XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-DLT(2)5-CS(10\Y\700)- WL(T)0,7-WD(V)3-FT2

**Klasa reakcji na ogień:** Euroklasa E

**Grubość:** 40 ÷ 100 mm

Grubość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ [W/mK]	Opór cieplny $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]
40	0,036	1,00
50	0,036	1,30
60	0,036	1,55
80	0,038	2,00
100	0,038	2,55

**Wyrób jest zgodny z normą:** PN-EN 13164:2009, załącznik ZA

**Jednostka notyfikowana:**

- Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha, Notifikovaná osoba 1390, Pražská 16, 102 21 Praha 10, Česká republika, Raport z badań nr: 1390-CPD-336/12/P, 8.6.2012
- Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, Abteilung Mineralische Baustoffe, Referat Dämmstoffe (nr 0672) D-70569 Stuttgart, Pfaffenwaldring 4c, Raport z badań nr: 9024296-121031-5/Pp, 9024296-121031-6/Pp

**Obowiązuje od:** 5.11.2012

Kierownik zarządu HSE&Q

Norbert Eichler

Dyrektor Zakładu Produkcyjnego

Andrzej Modrzyk

Prezes Zarządu

Zbigniew Warmuz