

SYNTHOS XPS 30 (IR)

Extrudovaná polystyrenová pěna

ES Prohlášení o shodě

č. XPS30/05/12/2011

Datum vydání: 1/12/2011

Předchozí vydání dokumentu ztrácí platnost



11

Výrobce: SYNTHOS Kralupy a.s.
DIČ: CZ28214790
O.Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Popis výrobku: Synthos XPS 30 (IR) – extrudovaná polystyrenová pěna

Použití: Tepelná izolace ve stavebnictví

Užitkové vlastnosti:

Synthos XPS 30 (IR): XPS - EN 13164 –T1- DS(TH) - CS(10\Y)300 - WL(T)0,7 – FT2

Třída reakce na oheň: Eurotřída E

Tloušťka: 20 ÷ 120 mm

Tloušťka [mm]	Součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/mK]	Tepelný odpor R_D [m ² K/W]
20	0,035	0,50
30	0,035	0,80
40	0,035	1,05
50	0,035	1,35
60	0,035	1,60
80	0,036	2,10
100	0,037	2,60
120	0,038	3,05

Výrobek je v souladu s normou: ČSN EN 13164:2009, příloha ZA
Notifikovaný orgán: Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha,
Notifikovaná osoba 1390
Pražská 16
102 21 Praha 10, Česká republika
Protokoly: 1390-CPD-0300/11/P, 15.7. 2011
AP492-47/11, 22.7.2011

Platnost od: 1.12.2011 – nahrazuje vydání z 22.07.2011

Vedoucí úseku HSE&Q

Norbert Eichler

Výkonný ředitel

Andrzej Modrzyk

Předseda představenstva

Zbigniew Warmuz