

SYNTHOS XPS PRIME

30 (I, L, N)

Pianka polistyrenowa wytłaczana

Deklaracja Zgodności WE nr 2/P30/2012

Data wydania: 2012-11-05

Poprzednie wydania niniejszego dokumentu utraciły ważność



Producent: Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.
ul. Chemików 1
32-600 Oświęcim

Opis wyrobu: Synthos XPS Prime 30 (I, L, N) – pianka polistyrenowa wytłaczana

Zastosowanie: do izolacji termicznej w budownictwie

Właściwości użytkowe:

Synthos XPS Prime 30 (I, L, N): XPS - EN 13164 –T1- DS(TH) - DLT(2)5 - CS(10\Y)300 - CC(2,5/2/50)170 - WL(T)0,7 - WD(V)3 - FT2

Klasa reakcji na ogień: Euroklasa E

Grubość: 30 ÷ 120 mm

| Grubość [mm] | Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/mK] | Opór cieplny R_D [m ² K/W] |
|--------------|---|---|
| 30 | 0,032 | 0,85 |
| 40 | 0,033 | 1,15 |
| 50 | 0,034 | 1,40 |
| 60 | 0,034 | 1,70 |
| 80 | 0,036 | 2,10 |
| 100 | 0,037 | 2,60 |
| 120 | 0,038 | 3,05 |

Wyrób jest zgodny z normą: PN-EN 13164:2010, załącznik ZA

Jednostka notyfikowana:

- Instytut Techniki Budowlanej (nr 1488), Oddział Śląski, Al. Korfantego 191, 40-153 Katowice
Raport z badań nr: LOK(01÷03)-1076/12/Z00OSK, LP03-01103/12/Z00NP, LK03-1310/12/Z00NK
- Materials Testing Institute University of Stuttgart (nr 0672) D-70569 Stuttgart, Pfaffenwaldring 4c
Raport z badań nr: 9024296-121031-1/Pp, 9024296-121031-2/Pp

Obowiązuje od: 2012-11-05

Kierownik Wydziału
Zarządzania Systemami

Sylwester Jachna

Dyrektor Zakładu
Produkcyjnego

Marek Rościszewski

Prezes Zarządu

Zbigniew Warmuz