

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 3/ T / 2012



Zastępuje Deklarację Zgodności o numerze: 3/ T / 2008 z dnia 04 lutego 2008

1. **Producent wyrobu budowlanego:** ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197.
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:** Płyty warstwowe termoizolacyjne PSK 2
3. **Typy i odmiany płyt PSK 2**

Typy:	A – płyty styropianowe o bokach niefrezowanych
	B – styropianowe o bokach frezowanych na wpust i pióro
	C – płyty styropianowe o bokach frezowanych na zakładkę.
Odmiany :	1 – wymiary papy po stronie spodniej płyty: są takie same jak wymiary płyty styropianowej
	2 – wymiary papy po stronie spodniej płyt: papa wystaje po 50 mm poza obrys płyty styropianowej wzdłuż jednego boku na długości i szerokości

4. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU 22.21.41.0
5. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Wyrób przeznaczony do wykonywania izolacji termicznej dachów bezpośrednio pod pokrycia papowe. Płyty powinny być stosowane na dachach o nachyleniu połaci 5÷30 %, na niepalnych podłożach z betonu, gładzi cementowej lub blachy fałdowej (np. trapezowej) albo na istniejącym pokryciu papowym.
6. **Specyfikacja techniczna:** Aprobata Techniczna AT/2000-11-0041 zmiana 11.2007 + Aneks Nr 1 z dnia 01-02-2012 "Płyty warstwowe termoizolacyjne PSK, PSK 2"; Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach.
7. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
wg p. 3.2 Aprobaty Technicznej AT/2000-11-0041 zmiana 11.2007 + Aneks Nr 1 z dnia 01-02-2012
8. **Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz nr certyfikatu lub nr raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**
Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach
Al. Korfantego 193; 40 – 157 Katowice
Pracownia Badań Jakościowych, certyfikat akredytacji PCA nr AB 008
Sprawozdanie z badań Nr 276/11/813/M-2

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 6.

Zduńska Wola, dnia 01 lutego 2012

.....
(miejsce i data wystawienia)

V-CE PREZES ZARZADU
DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Zbigniew Czarniecki

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)