



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2/T/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Płyty warstwowe termoizolacyjne PSK 2 .
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Typy: A – płyty styropianowe o bokach niefrezowanych B - płyty styropianowe o bokach frezowanych na wpust i pióro C - płyty styropianowe o bokach frezowanych na zakładkę. Odmiany: odmiana 1 – papa znajdująca się z dolnej powierzchni o długości i szerokości zgodnej z długością i szerokością płyty styropianowej, odmiana 2 – papa znajdująca się z dolnej powierzchni wystająca poza obrys płyty styropianowej wzdłuż jednego boku na długości i szerokości.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wyrób przeznaczony do wykonywania izolacji termicznej dachów bezpośrednio pod pokrycia papowe. Wyrób powinien być stosowany na dachach o nachyleniu połaci 2÷30%, na niepalnych podłożach z betonu, gładzi cementowej lub blachy fałdowej (trapezowej) albo na istniejącym pokryciu papowym.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	ICOPAL Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL).
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:	Nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:	
7a. Polska Norma wyrobu: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:	Nie dotyczy.
7b. Krajowa ocena techniczna: Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	APROBATA TECHNICZNA AT/2000-11-0041 zmiana 12.2016 r. „Płyty warstwowe termoizolacyjne PSK, PSK 2”. Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie, Oddział Zamiejscowy w Katowicach, Sekcja ds. Ocen Technicznych. Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Oddział Zamiejscowy w Katowicach, Laboratorium Materiałów Budowlanych, akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 008.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny i wymiary	Opis w punkcie 3.2.1 APROBATY TECHNICZNEJ AT/2000-11-0041 zmiana 12.2016 r. Aprobata Techniczna dostępna na www.dokumenty.icopal.pl .	APROBATA TECHNICZNA AT/2000-11-0041 zmiana 12.2016 r.
Wymiary: - długość - szerokość - grubość	(1000 mm ÷ 2000 mm) ±0,3 % (500 mm ÷ 1000 mm) ±0,3 % (24 mm ÷ 254 mm) ±2 mm	
Odchylenie od płaskości (bez zakładów)	Nie więcej niż 5 mm	
Odchylenie od prostokątności na długości i szerokości (bez zakładów)	Nie więcej niż 5 mm/m	
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	Nie mniej niż 100 kPa	
Obciążenie punktowe przy odkształceniu 5 mm	Nie mniej niż 1000 N	
Klasyfikacja ogniowa	Klasa E d2	
Siła oddzierająca papę od powierzchni płyt styropianowych	Nie mniej niż 15 N	
Wytrzymałość na odrywanie papy od płyt styropianowych - po klimatyzacji - po działaniu wody - po działaniu temperatury 70°C	Nie mniej niż 150 kPa Nie mniej niż 150 kPa Nie mniej niż 150 kPa	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Grzegorz Hese – Członek Zarządu, Dyrektor ds. Techniczno-Produkcyjnych

Zduńska Wola, dnia 01 lutego 2017 roku.

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH
Grzegorz Hese