



Krajowa Deklaracja Zgodności nr 03/2007

1. **Producent wyrobu:** TERMO-DEK Spółka Jawna
Roman Bartczak, Andrzej Markowski
ul. Sytkowska 43
60-413 Poznań
tel./fax 061/ 848-98-98
061/ 848-99-95

Zakład produkcyjny:
ul. Sytkowska 43
60-413 Poznań
/pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób/
2. **Nazwa wyrobu:** Płyty termoizolacyjne PW 20/1, PW 20/2
/nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa/
3. **Klasyfikacja wyrobu:** 25.21.41-20.00
/symbol SWW lub kod PKWiU/
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**
Płyty termoizolacyjne PW 20/1, PW 20/2 przeznaczone są do wykonywania izolacji cieplnej pokryć dachowych.
/zgodnie z dokumentem odniesienia/
5. **Specyfikacja techniczna:** Aprobata Techniczna AT/2002-11-0264 z dnia 05.07.2002r.
+ Aneks nr 1 z dnia 31.03.2006r. + Aneks nr 2 z dnia 09.11.2007r.
wydana przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach
/numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania Aprobaty Technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej/
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
 - a) Wygląd zewnętrzny (metodyka badań – wg oceny wizualnej)
Wyrób stanowi płyta styropianowa EPS-100 oklejona jednostronnie (PW 20/1) lub dwustronnie (PW 20/2) papą podkładową na welonie z włókien szklanych o gramaturze około 100g/m². Płyta ma barwę białą, bez miejscowych wgniotów i uszkodzeń. Papa, z posypką drobnziarnistą, przyklejona do powierzchni czołowej płyty styropianowej, bez uszkodzeń i naderwań, o równych krawędziach. Papa wystaje poza dwie sąsiednie krawędzie płyty tworząc zakłady, o szerokości około 50mm, wzdłuż długości i szerokości.

Pozostałe wymagania dotyczące właściwości wyrobów podano w tablicy na stronie 2.

L.P.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
b)	Wymiary: - długość (bez zakładów), mm - szerokość (bez zakładów), mm - grubość, mm * PW 20/1 * PW 20/2	1500 ± 0,3 % 1000 ± 0,3 % (22 ÷ 202) ± 2 (24 ÷ 204) ± 2	PN-EN 822:1998 PN-EN 822:1998 PN-EN 823:1998 Załącznik B p.B.3.
c)	Odchylenie od prostokątności (bez zakładów) - na długości i szerokości, mm/m	nie więcej niż 5	PN-EN 824:1998
d)	Odchylenie od płaskości (bez zakładów), mm/m	nie więcej niż 5	PN-EN 825:1998
e)	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względny, kPa	nie mniej niż 100	PN-EN 826:1998
f)	Wytrzymałość na oddzieranie papy od powierzchni płyt styropianowych – siła oddzierająca papę od płyt styropianowych, N	nie mniej niż 15	Instrukcja badań COBR PIB Nr 33
g)	Obciążenie punktowe przy odkształceniu 5 mm, N	nie mniej niż 1000	PN-EN 12430:2000 + PN-EN 12430:2000 /A1:2006(U)
h)	Wytrzymałość na odrywanie papy od płyt styropianowych, kPa - po 24 godzinnej klimatyzacji w warunkach: * temperatura 23 °C, * wilgotność względna 50 % - po 24 godzinnym działaniu wody o temperaturze 20 °C - po 24 godzinnym działaniu wody o temperaturze 70 °C	nie mniej niż 100 nie mniej niż 100 nie mniej niż 100 nie mniej niż 100	Instrukcja badań COBR PIB Nr 31

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

COBR PIB, Katowice

Sprawozdanie z Badań Nr 160/07/472/M-1 oraz 160/07/473/M-2

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Poznań, dnia 09.11.2007

/miejsce i data wystawienia/

TERMO-DEK® sp.j. ©
Roman Bartczak, Andrzej Markowski
60-413 Poznań, ul. Sytkowska 43
tel./fax (0-61) 848 98 98, (0-61) 848 99 95
NIP 779-21-85-710, Regon 634383728

Roman Bartczak Andrzej Markowski

/imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej/