



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr 2 / 2016

wydanie 1

1. Nazwa i adres producenta wyrobu, miejsce produkcji:

Werner Janikowo Sp. z o.o.
ul. Jagiellończyka 6
66- 400 Gorzów Wielkopolski
Zakład produkcyjny
66-300 Międzyrzecz
Kęszyca Leśna 2

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Warstwowe płyty izolacyjne Werner

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 25.21.41-20.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Warstwowe płyty izolacyjne Werner przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej i/lub kształtowania dachów płaskich i skośnych o nachyleniu połaci do 20%, pod pokrycia dachowe z papy asfaltowej. Płyty mogą być stosowane na niepalnych podłożach z drewna, betonu, zaprawy cementowej lub blachy falistej (trapezowej) albo na istniejącym pokryciu papowym. Warstwowe płyty izolacyjne Werner mogą być przeznaczone do wykonywania izolacji tarasów, fundamentów, podłóg oraz balkonów.

Warstwowe płyty izolacyjne Werner należy mocować do podłoża za pomocą odpowiednich klejów dopuszczonych do stosowania w budownictwie dla tego typu stosowania, lub za pomocą łączników mechanicznych.

W przypadku stosowania wyrobu w budynkach, których dotyczą wymagania klas odporności pożarowej, element budynku, w którym zastosowano wyrób powinien spełniać wymagania w zakresie klas odporności ogniowej oraz stopnia rozprzestrzeniania ognia.

Wykonywanie prac z zastosowaniem warstwowych płyt izolacyjnych Werner powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna Nr AT/2015-08-0066 „Warstwowe płyty izolacyjne Werner” wydana przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Właściwości	Metoda badania	Wymiar	Wymagania
1.	Wymiary płyt*			
	Długość (bez zakładów)	PN-EN 822:2013-07	mm	(1000÷1500)±0,3%
	Szerokość (bez zakładów)	PN-EN 822:2013-07	mm	(500÷250)±0,3%
	Grubość	PN-EN 823:2013-07 Załącznik B p. B.3	mm	(52÷252)±2
2.	Odchylenie od prostokątności na długości i szerokości (bez zakładów)	PN-EN 824:2013-07	mm/m	Nie więcej niż 5

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr 2 / 2016 wydanie 1

Lp	Właściwości	Metoda badania	Wymiar	Wymagania
3.	Odchylenie od płaskości (bez zakładów)	PN-EN 825:2013-07	mm	Nie więcej niż 5
4.	Obciążenie punktowe przy odkształceniu 5 mm	PN-EN 12430:2013-07	N	nie mniej niż 1000
5.	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	PN-EN 826:2013-07	kPa	nie mniej niż 80
6.	Klasyfikacja ogniowa	PN-EN 13501-1 +A1:2010	-	Klasa E
7.	Siła oddzierająca papę od powierzchni płyt styropianowych	COBR PIB Nr 33	N	Nie mniej niż 20
8.	Wytrzymałość na odrywanie papy od płyt styropianowych po klimatyzacji, po działaniu wody, po działaniu temperatury 70°C	COBR PIB Nr 31	kPa	Nie mniej niż 100
9.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego**	PN-EN 13501-5 +A1:2010	-	B _{roof} (t1)

*Dopuszcza się możliwość produkcji wyrobu o innych wymiarach z zachowaniem podanych tolerancji wymiarowych
**Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych

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.

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
Jednostka Notyfikowana nr 1454

Raport z badań typu – Sprawozdanie z badań Nr 43/14/79/M-1 (IMBiGS Katowice),
Sprawozdanie Nr 43/14/M-1/O_z (IMBiGS Katowice),
Raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień zgodnie z
PN-EN 13501-1+A2:2010 (IMBiGS Katowice).

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

Kęszyca Leśna 16.02.2016

(miejsce i data wystawienia)



(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)