



## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

### Deklaracja zgodności nr 1 / 2007 wydanie 3

**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:**

Papa asfaltowa wentylacyjna DZIURAWY WERENER <sup>LV60 S20</sup>

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU 26.82.12-53.19  
SWW 1461-19

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Papa asfaltowa wentylacyjna DZIURAWY WERNER <sup>LV60 S20</sup>  
przeznaczona jest do wykonywania warstwy wentylacyjnej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych. Papa układana jest luźno na podłożu, punktowe mocowanie do podłoża następuje poprzez perforację podczas wykonywania właściwej izolacji wodochronnej.

W przypadku stosowania wyrobu na 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.

Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy asfaltowej wentylacyjnej DZIURAWY WERNER <sup>LV60 S20</sup> 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/2007-10-0045 „Papa asfaltowa wentylacyjna DZIURAWY WERNER <sup>LV60 S20</sup>”, COBR Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach**

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego**

Lp.	Właściwości	Metoda badania	Wymiar	Wymagania
1	Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-	wyrób powinien być pozbawiony wad widocznych
2	Wymiary	PN-EN 1848-1:2002		
	Długość		m	nie mniej niż 20
	Szerokość		m	nie mniej niż 1,0
	Prostoliniowość		-	odchyłka od prostoliniowości nie większa niż 40mm na 20m długości lub proporcjonalnie dla innych długości



## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

### Deklaracja zgodności nr 1 / 2007 wydanie 3

Lp	Właściwości	Metoda badania	Wymiar	Wymagania
3	Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	2,0±0,2
4	Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie	PN-90/B-04615	g/m <sup>2</sup>	nie mniej niż 700
5	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011 (oryg.)	°C	niedopuszczalne spływanie w temperaturze 70°C
6	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	°C	niedopuszczalne powstawanie pęknięć w temperaturze 0°C
7	Średnica otworów	AT/2007-10-0045	mm	40±5%
8	Perforacja papy	AT/2007-10-0045	%	nie mniej niż 12
9	Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych - f <sub>1</sub> - f <sub>2</sub> , Bq/kg	Instrukcja badań COBR PIB Nr 18		nie więcej niż 1,2 nie więcej niż 240
10	Klasyfikacja ogniowa	PN-EN 13501-1:2008	-	klasa E

**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.**

Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy

Przemysłu Izolacji Budowlanej

Jednostka Notyfikowana nr 1486

Raport z badań typu – Sprawozdanie z badań Nr 8/07/9/P-1 (COBR PIB Katowice),  
Sprawozdanie Nr 8/07/P-1/O<sub>z</sub> (COBR PIB Katowice),  
Raport klasyfikacyjny Nr 09/07 (COBR PIB Katowice).

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

PREZES ZARZĄDU

Kęszycza Leśna 14.06.2011

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)