



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 ^{LV60 S20}

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 WERENER ^{LV60 S20} 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 WERENER ^{LV60 S20} 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 WERENER ^{LV60 S20}”, 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 ² | 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 ₁ - f ₂ , 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_z (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



Kęszyca Leśna 14.06.2011

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)