

**Deklaracja zgodności nr EC/24/2011**

wydanie 03 z dnia 14.06.2011

**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  
Kęszycza Leśna 2

**2. Nazwa handlowa wyrobu:**

**Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia**  
**DOBRY WERNER** <sup>V60 S42</sup>

**3. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**

PN-EN 13707+A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości

**4. Opis wyrobu:**

1m x 7,5m x 4,2mm: welon szklany, asfalt utleniony, strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas masy asfaltowej nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

Informacje o deklarowanych właściwościach wyrobu – strona 2

**5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia **DOBRY WERNER** <sup>V60 S42</sup> przeznaczona jest do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych systemach wodochronnych.

Papę należy kleić do podłoża metodą zgrzewania. Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne.

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 zgrzewalnej wierzchniego krycia **DOBRY WERNER** <sup>V60 S42</sup> powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

**6. Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:**

Papy asfaltowej zgrzewalnej wierzchniego krycia **DOBRY WERNER** <sup>V60 S42</sup> nie należy układać w temperaturze poniżej 5°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, podczas silnego wiatru.

Rolki papy należy przechowywać na równym podłożu w pozycji stojącej, w jednej warstwie.

Rolki papy należy przewozić ustawione w jednej warstwie, w pozycji stojącej i zabezpieczone przed przewróceniem i uszkodzeniem.

**7. Informacja o jednostce notyfikowanej i certyfikacie:**

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Jednostka notyfikowana Nr 1434

ul. Jaśkowa Dolina 81, 80-286 Gdańsk

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1434 - CPD – 0091

PREZES ZARZĄDU

Tomasz A. Wiśniewski

Kęszycza Leśna 14.06.2011

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## 8. Właściwości wyrobu:

Lp	Właściwość	Metoda badania/klasyfikacja	Wymiar	Wartość lub ustalenie
1	Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-	Wyrób pozbawiony wad widocznych
2	Wymiary Długość Szerokość Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	m m -	$\geq 7,5$ $\geq 1$ odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 15mm na 7,5m długości lub proporcjonalnie do innych długości
3	Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą,	PN-EN 1849-1:2002	mm	4,2±10%
4	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda A	-	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10kPa
5	Odporność na sptywanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011 (oryg.)	°C	≥70
6	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	°C	≤ 0
7	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	400±150 200±80
8	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	4±2 4±2
9	Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	15±15
10	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1:2008	-	Klasa E
11	Odporność na starzenie sztuczne	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001	°C	80±10
12	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002	-	μ=20000