



## Deklaracja zgodności nr EC/13/2010

wydanie 03 z dnia 14.06.2011

- 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
- Nazwa handlowa wyrobu:**  
**Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia**  
**MŁODY WERNER** PYE PV200 S47
- Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**  
PN-EN 13707+A2-2009 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości
- Opis wyrobu:**  
1m x 6,0m x 4,7mm: włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany elastomerem, 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
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**  
Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia MŁODY WERNER PYE PV200 S47 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 rozprzestrzenienia ognia.  
Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy asfaltowej zgrzewalnej wierzchniego krycia MŁODY WERNER PYE PV200 S47 powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.
- Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:**  
Papy asfaltowej zgrzewalnej wierzchniego krycia MŁODY WERNER PYE PV200 S47 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.
- 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 powinien być pozbawiony wad widocznych
2	Wymiary Długość Szerokość Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	m m -	$\geq 6$ $\geq 1$ odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 12mm na 6m długości lub proporcjonalnie do innych długości
3	Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą.	PN-EN 1849-1:2002	mm	$4,7 \pm 0,2$
4	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda A	-	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10kPa
5	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011 (oryg.)	°C	$\geq 80$
6	Głębokość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	°C	$\leq -5$
7	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	$800 \pm 200$ $600 \pm 200$
8	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	$45 \pm 15$ $50 \pm 15$
9	Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	$\leq 0,5$
10	Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	$15 \pm 15$
11	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1:2008	-	Klasa E
12	Odporność na starzenie sztuczne	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001	°C	$90 \pm 10$
13	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002	-	$\mu = 20000$