

**Deklaracja zgodności nr EC/17/2010**

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  
Kęszyca Leśna 2

**2. Nazwa handlowa wyrobu:**

**Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa**  
**ZWYKŁY WERNER podkład PYE G180 S35, Typ T**

**3. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**

PN-EN 13707+A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości  
PN-EN 13969:2006 + PN-EN 13969:2006/A1:2007 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych – Definicje i właściwości

**4. Opis wyrobu:**

1m x 7,5m x 3,5mm: tkanina szklana, asfalt modyfikowany elastomerem, strona wierzchnia pokryta jest drobnoziarnistą posypką mineralną. 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 podkładowa ZWYKŁY WERNER podkład PYE G180 S35, Typ T przeznaczona jest do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych systemach wodochronnych oraz do wykonywania izolacji przeciwwodnych w konstrukcjach ścian lub na lub pod podłogami lub płytami posadowionymi w gruncie, w celu zabezpieczenia przed wodą, wywierającą ciśnienie hydrostatyczne, przechodzącą z gruntu do wnętrza lub z jednej części konstrukcji do innej.

Papę należy kleić do podłoża metodą zgrzewania, dopuszcza się możliwość stosowania mocowania mechanicznego. 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 podkładowej ZWYKŁY WERNER podkład PYE G180 S35, Typ T 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 podkładowej ZWYKŁY WERNER podkład PYE G180 S35, Typ T 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, Nr 1434 - CPD – 0092

PREZES ZARZĄDU

  
Tomasz A. Wiśniewski

Kęszyca 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 -	$\geq 7,5$ $\geq 1$ odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 15mm na 7,5m długości lub proporcjonalnie do innych długości
3	Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	$3,5 \pm 0,2$
4	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda B	-	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60kPa
5	Odporność na splywanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011 (oryg.)	°C	$\geq 80$
6	Giętkość 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	$1600 \pm 200$ $2000 \pm 200$
8	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	$7 \pm 3$ $7 \pm 3$
9	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1:2008	-	Klasa E
10	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002	-	$\mu = 20000$
11	Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem) kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	PN-EN 12310-1:2001	N	$350 \pm 150$ $200 \pm 100$
12	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2007 Metoda A Metoda B	mm	brak perforacji przy h=1500 h=500
13	Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda B	kg	brak perforacji przy 10
14	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002 Metoda B	-	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60kPa
15	Wytrzymałość złączy na ścinanie zakład podłużny zakład poprzeczny	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	$1200 \pm 400$ $1200 \pm 400$