

**Deklaracja zgodności nr EC/12/2010**

wydanie 04 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 podkładowa
STANDARD WERNER podkład^{PYE PV200 S40}, 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 6m x 4,0mm: włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany elastomerem, strona wierzchnia pokryta jest drobnopokrywką 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 STANDARD WERNER podkład^{PYE PV200 S40}, 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 STANDARD WERNER podkład^{PYE PV200 S40}, 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 STANDARD WERNER podkład^{PYE PV200 S40}, Typ T nie należy układać w temperaturze poniżej 0°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

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 -	≥ 6 ≥ 1 odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 12mm na 6m długości lub proporcjonalnie do innych długości
3	Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	4,0 ±0,2
4	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda B	-	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60kPa
5	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011 (oryg.)	°C	≥ 100
6	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	°C	≤ -20
7	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	800±200 600±200
8	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	45±15 50±15
9	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1:2008	-	Klasa E
10	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002	-	$\mu=20000$
11	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2007 Metoda A Metoda B	mm	brak perforacji przy h=1000 h=1250
12	Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda B	kg	brak perforacji przy 20
13	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002 Metoda B	-	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60kPa
14	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	PN-EN 12310-1:2001	N	250±100 250±100
15	Wytrzymałość złączy na ścinanie zakład podłużny zakład poprzeczny	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	950±200 970±200