

**Deklaracja zgodności nr EC/15/2010**

wydanie 02 z dnia 22.04.2010

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
ZWYKŁY WERNER ^{PYE G200 S40}

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 4,0mm: tkanina szklana, 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

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia **ZWYKŁY WERNER** ^{PYE G200 S40} przeznaczona jest do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych systemach wodochronnych.

Papę należy kleić do podłoża metodą zgrzewania, dopuszcza się możliwość stosowania mocowania mechanicznego. 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 **ZWYKŁY WERNER** ^{PYE G200 S40} 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 **ZWYKŁY WERNER** ^{PYE G200 S40} nie należy układać w temperaturze poniżej 5°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, podczas silnego wiatru.

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

Rollki 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

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 -	$\geq 7,5$ ≥ 1 odchyłka od prostoliniowości nie przekracza 15mm na 7,5m długości lub proporcjonalnie dla innych długości
3	Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą,	PN-EN 1849-1:2002	mm	4,0±0,2
4	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda A	-	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10kPa
5	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2001	°C	≥ 80
6	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	°C	≤ -5
7	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Maksymalna siła rozciągająca Kierunek wzdłuż Kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	1800±200 2200±200
8	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej Kierunek wzdłuż Kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	7±3 7±3
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	90±10
12	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002	-	$\mu=20000$
13	Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	PN-EN 12310-1:2001	N	350±150 250±100

Kęszycza Leśna 22.04.2010

(miejsce i data wystawienia)

PREZES ZARZĄDU



Tomasz A. Wiśniewski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)