

Deklaracja zgodności nr EC/1/G/2010

wydanie 01 z dnia 02.08.2010

1. **Nazwa i adres producenta wyrobu, miejsce produkcji:**
WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.
ul. Jagiellończyka 6
66- 400 Gorzów Wielkopolski
Zakład produkcyjny
Kęszyca Leśna 2
66-300 Międzyrzecz
2. **Nazwa handlowa wyrobu:**
Gonty asfaltowe do pokryć dachowych
Rodzaj 4 X 2
Kształty: Tradycyjny Werner, Klasyczny Werner,
Zabytkowy Werner, Nowoczesny Werner.
3. **Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**
PN-EN 544:2007 Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej. Właściwości wyrobu i metody badań
4. **Opis wyrobu:**
Gonty asfaltowe na osnowie z welonu z włókien szklanych, wierzchnia strona wyrobu pokryta jest granulatem mineralnym i drobnoziarnistą posypką mineralną, strona spodnia pokryta jest drobnoziarnistą posypką mineralną i folią antyadhezyjną
Informacje o deklarowanych właściwościach wyrobu – strona 2
5. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**
Gonty asfaltowe przeznaczone są do wykonywania wodoszczelnych pokryć dachowych o spadku od 15° do 90°, na sztywnym podłożu z drewna lub innego materiału umożliwiającego mocowanie gontów za pomocą gwoździ.
Przed wykonaniem pokrycia z gontów podłoże należy pokryć papą asfaltową podkładową lub innym materiałem przeznaczonym dla takiego zastosowania.
6. **Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:**
Wykonanie pokrycia dachowego powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.
Pakiety gontów należy chronić przed zawilgoceniem, przechowywać na równym podłożu. Palety z pakietami gontów należy przewozić krytymi środkami transportowymi, w jednej warstwie, zabezpieczone przed uszkodzeniem oraz w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się ich podczas transportu.
7. **Informacja dotycząca wstępnych badań typu:**
Badanie reakcji na ogień:
Jednostka notyfikowana Nr 1488
Instytut Techniki Budowlanej, Laboratorium Badań Ogniowych
ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
Raport klasyfikacyjny Nr 1068/10/R07NP
Pozostałe WBT:
PCBC, Laboratorium Wyrobów Budowlanych
ul. Wejhera 18a, 80-346 Gdańsk
Sprawozdanie z badań Nr 215/H/2010
COBR PIB, Pracownia badań jakościowych
Al. W. Korfantego 193, 40-157 Katowice
Sprawozdanie z badań Nr 87/10/173/G-1
WERNER JANIKOWO Sp. z o.o., Raport WBT z dnia 09.06.2010

8. Właściwości wyrobu:

Lp	Właściwość	Metoda badania/klasyfikacja	Wymiar	Wartość lub ustalenie
1	Masa asfaltu	PN-EN 544:2007, p. 6.2	g/m ²	≥ 1300
2	Wymiary: Szerokość Wysokość	PN-EN 544:2007, p. 6.3	mm mm	1000 ± 3 330 ± 3
3	Siła rozciągająca: w kierunku zgodnym z szerokością w kierunku zgodnym z wysokością	PN-EN 12311-1:2001	N/50m m	≥ 600 ≥ 400
4	Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem): w kierunku zgodnym z wysokością	PN-EN 12310-1:2001	N	≥ 100
5	Nasiąkliwość	PN-EN 544:2007, p. 6.4.3	%	< 2
6	Odporność na promieniowanie UV	PN-EN 1297:2006	-	Brak pęknięć i szczelin dla 60 cykli
7	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2001	mm	≤ 2 w temp. 90°C
8	Przyczepność posypki mineralnej	PN-EN 12039:2001	g	≤ 2,5
9	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1+A1:2009(org.) PN-EN ISO 11925-2:2004	-	Klasa E

PREZES ZARZĄDU

Tomasz A. Wiśniewski
Tomasz A. Wiśniewski

Kęszycza Leśna 02.08.2010

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)