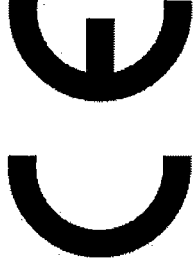


TechnoNICOL Polska sp. z o.o.

# Deklaracja zgodności



Upoważniony przedstawiciel:  
TechnoNICOL Polska sp. z o.o.  
Polska, 05-500, Piaseczno,  
Gen. L. Okulickiego 7/9  
tel: +48 22 886 48 86  
fax: +48 22 886 49 60  
biuro@technicol.pl  
www.technicol.pl

Producent: TECHNICALCHOVA LLC  
Vostochny promuzel, 21, Bld 58  
390000, Ryazan, Russia  
tel: (4912) 911-228, 911-221  
fax: (4912) 911-221  
www.shinglas.ru

EN 544

Gont bitumiczny do pokrycia dachów

Typ 4X2

Oddziaływanie ognia zewnętrzznego: Proof (t1)

Upoważniony przedstawiciel Firma TechnoNICOL Polska sp. z o.o.  
przyjmując pełną odpowiedzialność, deklaruje, że produkty

## SHINGLAS JAZZ

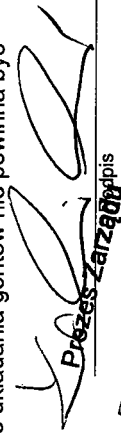
które są wykorzystywane do pokrycia nowych oraz rekonstrukcji starych pochylonych połaci dachowych (do ciągłych i równych połaci) mocuje się je specjalnymi gwoździami zgodnie z instrukcją montażu opracowaną przez Producenta)

### Odpowiada wymaganiom standardu EN 544:2005

#### Wskazania producenta:

1. Nie należy używać na dachach o pochylności mniejszej niż 12°.
2. Przechowywać i przewozić w opakowaniach ułożonych poziomo na drewnianych paletach w temperaturze nie wyższej niż +40°C. Podczas transportu oraz przechowywania paczki gontów powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym oraz zanieczyszczeniem.
3. W okresie chłodnym przed układaniem gontów zaleca się trzymać paczki nie krócej niż 24h w temperaturze nie mniejszej niż (20±3)°C.
4. Temperatura powietrza w momencie układania gontów nie powinna być niższa niż +6°C.

linię, nazwisko, stanowisko osoby odpowiedzialnej

  
Przeszarżowany podpis

Zbigniew Kalinowski

Charakterystyka	Metoda badania (wg EN 544:2005 albo innych standardów)	Jednostki	Wartość albo wniosek	Możliwe odchylenia (od ustalonych wartości)
Masa bitumu	6.2	g/m <sup>2</sup>	1350	± 50
Wysokość	6.2	mm	335	± 3.0
Szerokość	6.3	mm	1000	± 3.0
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-1	N/50 mm		
Max szerokość siły rozciągającej			800	± 200
Max wysokość siły rozciągającej			600	± 200
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	EN 12310-1	N	200	± 100
Nasiąkanie wodą	6.4.3	%	< 1.5	
Odporność na promieniowanie UV	EN 1297		60 cykli	
Odporność na tworzenie pęcherzy	6.4.5		Odporne	
Odporność na spływanie w podwyższonej temp.	EN 1110	°C	< 2mm przy 90°C	
Przyczepność posypki mineralnej	EN 12039	g	< 1.5	
Grubość gonta		mm	3,0/6,0	± 0,2