

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

27 dz. 04 mies. 200 7 f.



Litewska i Rosyjska UAB „GARGŽDU MIDA“ przyjmując odpowiedzialność deklaruje, że wyprodukowane przez nią gonty asfaltowe

TANGO SUPER

posiadające kartę techniczną Nr. 108 (luty 2007),

które przeznaczone są do pokrywania nowych oraz rekonstrukcji starych pochylonych połaci dachowych (do ciągłych i równych połaci dachowych mocuje się je specjalnymi gwoźdźmi, zgodnie z instrukcją montażu opracowaną przez producenta),

odpowiadają wymaganiom załącznika ZA standardu EN 544:2006.

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 zalaniem/szczepieniem.
3. W okresie chłodnym zaleca się przed układaniem gontów trzymać paczki nie krócej niż 24 h w temperaturze nie mniejszej niż (20±3)°C.
4. Temperatura powietrza w momencie układania gontów nie powinna być niższa niż 6°C.

*Kyr. inžinierius
pavadinotoja kokybet
Nijole Marija
Kondrašoviene*



(Podpis)

(imię, nazwisko, stanowisko osoby odpowiedzialnej)



UAB "GARGŽDU MIDA", ul. Gamyklos 19, LT-96155 Gargždai, Telefon: (8-46) 45 53 56; faks:(8-46) 45 51 67; contacts@mida.lt www.mida.lt
Kod rejestracyjny 110433047 NIP LT104330410

EN 544
Gonty asfaltowe do pokrycia dachów
Rodzaj: 4 X 2
Oddziaływanie ognia zewnętrznego: F_{ROOF}
Reakcja na ogień: klasa F

Charakterystyka	Metoda badania (wg EN 544: 2006 albo innych standardów)	Jednostki	Wartość albo wzrostek	Możliwe odchyłki (od ustalonych wartości)
Masa asfaltu	6.2	g/m ²	1350	± 50
Wysokość	6.2	mm	333	± 3.0
Szerokość	6.3	mm	1000	± 3.0
Wytężalność na rozdłganie maks. wartość siły rozciągającej (szerokość)	EN 12311-1	N/50 mm	800	± 200
maks. wartość siły rozciągającej (wysokość)			600	± 200
Wytężalność na rozdzielanie gwoździem	EN 12310-1	N	200	± 100
Nasiąkliwość wodą	6.4.3	%	≤ 1,5	
Odporność na promieniowanie UV	EN 1297		60 cykli	
Odporność na tworzenie pecherzy	6.4.5		Odporne	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≤2 mm przy 90 °C	
Przyjętość psąpki mineralnej	EN 12039	g	≤ 1,5	