

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

87 dz. 04 mies. 2007 r.



Litewska i Rosyjska UAB „GARGŽDŲ MIDA“ przyjmując odpowiedzialność

deklaruje, że wyprodukowane przez nią gonty asfaltowe

EN 544

Gonty asfaltowe do pokrycia dachów

Rodzaj: 4 X 2

TRIO SUPER

posiadające kartę techniczną Nr. 107 (luty 2007),

Oddziaływanie ognia zewnętrznego: F_{ROOF}
Reakcja na ogień: klasa F

które przeznaczone są do pokrywania nowych oraz rekonstrukcji starych pochylonych połaci dachowych (do ciętych i równych połaci dachowych mocuje się je specjalnymi gwoździ, 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 zanieczyszczeniem.
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.

Tyr inžinierius
pavardulioja kokysbet
Nijole Marija
Kontrašovienė



(Podpis)

(Imię, nazwisko, stanowisko osoby odpowiedzialnej)

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
Wytrzymałość na rozdzielanie maks. wartość siły rozciągającej (szerokość)	EN 12311-1	N/50 mm	800	± 200
maks. wartość siły rozciągającej (wysokość)			600	± 200
Wytrzymałość 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 pęcherzy	6.4.5		Odporne	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≤ 2 mm przy 90 °C	
Przydatność posypki mineralnej	EN 12039	g	≤ 1,5	