

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

27 dz. 04 mies. 2007 r.

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

ACCORD PRAGA

posiadające kartę techniczną Nr. 104 (luty 2007),

kóre przeznaczone są do pokrywania nowych oraz rekonstrukcji starych pochyłych 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 pochyłości 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.

Vyr. inžinieriaus
pavadoiuoia kokybei
**Nijolė Marija
Kondrašoviėnė**

(Imię, nazwisko, stanowisko osoby odpowiedzialnej)

(Podpis)



EN 544

Gonty asfaltowe do pokrycia dachów
Rodzaj: 4 X 2

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

Charakterystyka	Metoda badania (wg EN 544: 2006 albo innych standartów)	Jednostki	Wartość albo wniosek	Możliwe odchyłki (od ustalonych wartości)
Masa asfaltu	6.2	g/m ²	1350	± 50
Wysokość	6.2	mm	317	± 3,0
Szerokość	6.3	mm	1000	± 3,0
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-1	N/50 mm	800	± 200
maks. wartość siły rozciągającej (szerokość)				
maks. wartość siły rozciągającej (wysokość)				
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	
Przyczepność posypki mineralnej	EN 12039	g	≤ 1,5	