

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

27 dz. 04 mies. 2007 r.

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

ACCORD PRAGA

posiadające kartę techniczną Nr. 104 (luty 2007).

które przeznaczone są do pokrywania nowych oraz rekonstrukcji starych pochylonych
 połaci dachowych (do ciągłych i równych połaci dachowych mocuje
 się je specjalnymi gwoździemi, 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. inžinieriaus
 pavaduotoja kokybės
 Nijolė Marija
 Kondrašovičė



(imię, nazwisko, stanowisko osoby odpowiedzialnej)

(Pisypis)


EN 544

Gonty asfaltowe do pokrycia dachów

Rodzaj: 4 X 2

 Oddziaływanie ognia zewnętrzno: F_{HP0F}

Reakcja na ogień: Klasa F

Charakterystyka	Metoda badania (wg EN 544: 2006 albo innych standardów)	Jednostki	Wartość albo wniosek	Mozliwe odchyłki (od ustalonych wartości)
Massa asfaltu	6.2	g/m ²	1350	± 50
Wysokość	6.2	mm	317	± 3.0
Szerokość	6.3	mm	1000	± 3.0
Wyrzynalność na rozciąganie 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 mineralfnej	EN 12039	g	≤ 1.5	