

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

 dz. 04 mies. 2007 r.

EN 544

Gonty asfaltowe do pokrycia dachów

Rodzaj: 4 X 2

 Oddziaływanie ognia zewnętrznego: F_{ROOF}

Reakcja na ogień: klasa F

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

SONATA VERSALLES,

posiadające kartę techniczną Nr. 103 (luty 2007),

 które przeznaczone są do pokrywania nowych oraz rekonstrukcji starych pochylonych
 połaci dachowych (do ciągłych 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, ulozonych 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.

 Vyv. inžinieriaus
 pavaduotoja kalibru
 Nijole Marija
 Kondrašoviene

(Imię, nazwisko, stanowisko osoby odpowiedzialnej)

(Podpis)



Charakterystyka	Metoda badania (wg EN 544: 2006 albo innych standardów)	Jednostki	Wartość albo wartość	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 rozdzielanie maks. wartość przy rozdzielaniu (Szerokość)	EN 12311-1	N/50 mm	800	± 200
maks. wartość siły rozciągającej (Wysokość)			600	± 200
Wytrzymałość na rozdzielanie gwóździem	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	
Przyrzeczność posypki mineralnej	EN 12039	g	≤ 1.5	