

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

27 dz. 04 m. 2007 r.


EN 544

Gonity asfaltowe do pokrycia dachów

Rodzaj: 4 X 2

 Oddziaływanie ognia zewnętrznego: F_{ROOF}

Reakcja na ogień: Klasa F

Litewska i Rosyjska UAB „GARĖZDŲ MIDA“ przyjmując odpowiedzialność

deklaruje, że wyprodukowane przez nią gonity asfaltowe

TANGO STANDARD

posiadające kartę techniczną Nr. 110 (luty 2007).

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 gonitów powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym oraz zanieczyszczeniem.
3. W okresie chłodnym zaleca się przed układaniem gonitów trzymać paczki nie krócej niż 24 h w temperaturze nie mniejszej niż (20±3)°C.
4. Temperatura powietrza w momencie układania gonitów nie powinna być niższa niż 6°C.

 Vyř. inġinieriaus
 pavaduotoja kokybei
Mijole Marija
 Kondrašoviene


(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 rozciąganie maks. wartość siły rozciągającej (szerokość)	EN 12311-1	N/50 mm	800	± 200
maks. wartość siły rozciągającej (wysokość)			600	± 200
Wytrzymałość na rozdzielanie gwieździem	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	