



U A B „M i d a L T“

## ATITIKTIES DEKLARACIJA

2012 m. 07 mėn. 05 d.



UAB „Mida LT“, prisiimdamas atsakomybę deklaruoja,  
kad jos pagamintos lanksčiosios bituminės čerpės

**SONATA SAMBA,**  
turinčios Gaminio pasą Nr. 105 -2 (2011 lapkritis),

naudojamos naujų bei rekonstruojamų pastatų šlaitiniams stogams dengti (prie  
ištisinio ir lygaus stogo pagrindo tvirtinamos  
specialiomis vinimis, laikantis gamintojo pateiktos klojimo instrukcijos),

**atitinka standarto LST EN 544:2006 ZA priedo reikalavimus.**

**Gamintojo nurodymai:**

1. Nenaudoti šių bituminių čerpių stogams, kurių šlaito nuolydis mažesnis nei 12°.
2. Bitumines čerpes laikyti ir pervežti tik paketuose, sukrutas horizontaliai ant medinių padėklų temperatūroje ne aukštesnėje +40°C. Transportavimo ir laikymo metu čerpių paketai turi būti apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų ir teršalų.
3. Šaltuoju metu laiku rekomenduojama prieš panaudojimą čerpių paketus išlaikyti ne mažiau 24 val. prie temperatūros ne žemesnės kaip (20±3)°C.
4. Aplinkos temperatūra dengimo metu turi būti ne žemesnė kaip 6°C.

Vyr. technologė  
Nijolė Marija Kondrašovienė



(Igalioto asmens pareigos, vardas, pavardė)

(Parašas)

06

EN 544

Bituminės čerpės stogams dengti

Tipas: 4 E 2

Išorinis ugnies poveikis: F<sub>ROOF</sub>

Degumas: E klasė

Charakteristika	Bandymų metodas (pagal LST EN 544 ar kitus standartus)	Vienetai	Vertė arba išvada	Leidžiamos nuokrypos (nuo nustatytoios vertės)
Bitumo masė	6.2	g/m <sup>2</sup>	1350	± 50
Aukštis	6.2	mm	317	± 3,0
Plotis	6.3	mm	1000	± 3,0
Atsparumas tempimui: didžiausioji tempimo jėga (plotis) didžiausioji tempimo jėga (aukštis)	LST EN 12311-1	N/50 mm	800 600	± 200 ± 200
Atsparumas plėšimui vinimi	LST EN 12310-1	N	200	± 100
Vandens įgeriamumas	6.4.3	%	≤ 1,5	
Atsparumas UV spinduliams	LST EN 1297		60 ciklų	
Atsparumas pūslelių atsiradimui	6.4.5		Atsparios	
Atsparumas tekėjimui padidintoje temperatūroje	LST EN 1110	°C	≤2 mm prie 90 °C	
Mineralinio pabarsto nubyréjimas	LST EN 12039	g	≤ 1,5	