

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr. 105-16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>SONATA SAMBA</b>	
1. a. Odniesienie do typu produktu	Gonty bitumiczne z dodatkiem polimera modyfikowanego SBS (Styren-Butadien-Styren) na osnowie mineralnej, typ 6S4E21, produkowane zgodnie z normą EN 544	
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	a. Nieciągłe pokrycie dachowe budynków b. Nieciągłe pokrycie dachowe budynków podlegające badaniu reakcji na ogień c. Nieciągłe pokrycie dachowe budynków podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego	
3. Producent:	UAB "Mida LT", Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargždai, Litwa; Tel.:+370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt	
4. Upoważniony przedstawiciel:		
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4, Odporność ogniowa - System 3	
6.1. Norma zharmonizowana:	EN 544:2011	
6.2. Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Nr. 1796 Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centras, Lithuania w zakresie zastosowań: b, c	
<b>7. Deklarowane właściwości użytkowe:</b>		
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Odporność mechaniczna:		EN 544:2011
Siła rozciągająca (w kierunku zgodnie z szerokością)	≥ 600 N/50 mm	
Siła rozciągająca (w kierunku zgodnie z wysokością)	≥ 400 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	≥ 100 N	
Reakcja na ogień	Klasa E	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (t1)	
Wodoszczelność (i jej trwałość):		
Masa asfaltu	≥ 1300 g/m <sup>2</sup>	
Odchyłki wymiarowe: szerokość/ długość	1000 ± 3 mm / 317 ± 3 mm	
Trwałość odporności mechanicznej:		
Odporność na promieniowanie UV	Spełnia	
Trwałość wodoszczelności:		
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ 2 mm	
Przyczepność posypki mineralnej	≤ 2,5 g	
Nasiąkliwość	< 2,0 %	

Nie zawiera substancji niebezpiecznych

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Gargždai, 2017.10.31  
(miejsce i data wydania)

(nazwisko oraz stanowisko)

Vyriausia technologė  
Živilė Paulauskaitė


