

BUG 258

258 Błędne dodawanie materiałów w zakładce przekroje

K

2 comments

Add tag

State ● Closed

Area BeamAnalyzer

Reason 🔒 Verified

Iteration BeamAnalyzer\Alfa

Opis:

Możliwość dodania materiałów o tej samej nazwie różniących się wielką literą

Lista kroków do reprodukcji:

1. Wejdź w zakładkę Przekroje
2. Kliknij "dodaj materiał"
3. Wpisz "stal" z małej litery

Rzeczywisty rezultat:

Możliwe jest wpisanie tego samego materiału różniącego się wielkością liter

Oczekiwane zachowanie:

Brak możliwości wpisania dwa razy tego samego materiału

Załącznik (screen/gif/kod błędu):

< Parametry obliczeń Przekroje Przedziały Podpory >						
Materiały		Lista materiałów				
Nazwa *	Moduł Younga [Mpa]	Liczba Poissona [-]	Moduł Kirchhoffa [Mpa]	Gęstość [kg/m³]	Wsp. rozszerzalności cieplnej [1/°C]	
Stal	2.00e+11	0,300	2.00e+11	7.80e+3	0,0000120	⊖
Nazwa *	Moduł Younga [Mpa]	Liczba Poissona [-]	Moduł Kirchhoffa [Mpa]	Gęstość [kg/m³]	Wsp. rozszerzalności cieplnej [1/°C]	
Złoto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	⊖
Nazwa *	Moduł Younga [Mpa]	Liczba Poissona [-]	Moduł Kirchhoffa [Mpa]	Gęstość [kg/m³]	Wsp. rozszerzalności cieplnej [1/°C]	
stal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	⊖
Nazwa *	Moduł Younga [Mpa]	Liczba Poissona [-]	Moduł Kirchhoffa [Mpa]	Gęstość [kg/m³]	Wsp. rozszerzalności cieplnej [1/°C]	
złoto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	⊖