

## Opis Przedmiotu Zamówienia / Specyfikacja parametrów technicznych

Płyty grzewcze do wulkanizacji gumy 773x2140x 50

Bestgum Polska Sp. z o.o.

## 1. Pyty grzewcze do wulkanizacji gumy

		Parametry techniczne i jakościowe	
	Parametr	WYMAGANE	OFEROWANE
1.	Napięcie znamionowe izolacji:	500 V	
2.	Napięcie znamionowe zasilania:	400V	
3.	Częstotliwość znamionowa:	50 Hz	
4.	Ilość faz:	3 fazy	
5.	Moc płyta:	Min 9 kW	
6.	Ilość elementów grzejnych	9 x min 1,0 kW lub mata grzewcza	
7.	Wymiary efektywnej powierzchni grzewczej	773x2140x50	
8.	Możliwość łączenia płyty względem dłuższego i krótszego boku w celu wygrzewania większych powierzchni	TAK	
9.	Materiał wykorzystany do budowy płyt	Aluminium lub stop aluminium	
10.	Maksymalna temperatura stosowania materiału termoizolacyjnego	Min 1200 C	
11.	Wytrzymałość spirali grzałki lub maty	Min 500 C/ mata 175 C	
12.	Czujnik temperatury	TAK	
13.	Kable do płyt grzewczych/ maty ( 1 szt. do 1 szt. płyty lub maty)	Min 3 m zakończony wtyką 32 A	

**BESTGUM POLSKA** sp. z o.o.  
Kierownik Wydziału Usług Wulkanizacyjnych  
Oddział Belchatów

Opis przedmiotu zamówienia opracowała i zatwierdził : .....

mgr inż. Krzysztof Szmałec

**Uwaga! Proszę o uzupełnienie tabeli , tzn. wpisanie oferowanych parametrów technicznych płyty.**