

## Projekt opisu technicznego

Producent .....

Rok produkcji .....

Homologacja FIM typu .....

### 1. Wymiary jednego segmentu bandy pneumatycznej

- a) wysokość – ..... m,
- b) długość – ..... m,
- c) szerokość – ..... cm,

### 2. KickBoard:

- a) wysokość..... cm
- b) grubość: ..... mm,
- c) twardość: ..... ShA,
- d) wytrzymałość na rozciąganie: ..... MPa,
- e) wydłużenie względne: .....%,

### 3. właściwości włókna:

- a) minimalna rozciągliwość (metoda pomiaru N/50mm): ..... N,
- b) minimalna wydłużalność: .....%,

..... dnia .....

.....  
( pieczętki imienne i podpisy osób uprawnionych  
do reprezentowania wykonawcy )