

RIEPU RADZES STUDED TYRES

Sacensību laikā var izmantot radžotas riepas. Tām jāatbilst sekojošiem noteikumiem:

Radzēm jābūt cietām, cilindriskām un ar noapaļotiem galiem.

Radzes šķērsgriezumam jebkurā vietā jāveido pilnu apli.

Radze nevienā vietā nedrīkst būt cauruļveida.

Radzes korpusam jābūt viendabīgam un nekādā gadījumā nav atļauts, ka tas būtu cauruļveida vai ar dobumu.

Maksimālais uzmalas diametrs ir 9 milimetri.

Minimālais metāla serdes diametrs radzes iekšpusē ir 2,5 mm. Tam jābūt cilindriskam, viendabīgam un noapaļotam.

Maksimālais radzes garums ir ierobežots - 20 mm.

Maksimālais radzes svars ir 4 g.

Radzēm jābūt iemontētām riepā no ārpuses.

Radžu skaits nedrīkst pārsniegt 20 radzes katrā riteņa perimetra decimetrā.

Studded tyres may be used during the event. They must be conformity with the following regulations:

The studs shall be solid, cylindrical and flatcut.

The cross section of the studs must form a full circle at every point.

The stud is not allowed to be tabular at any point.

The body of the stud must be homogenous and is not allowed, under any circumstances to form a tube or hole.

Maximum diameter of the flange is 9 millimeters.

The weight of the stud is limited 4 grams.

The studs must be mounted in to the tyres from outside.

The number of studs must not exceed 20 per any decimeter of the wheel circumference.

