

Še o popkovinah

V prvi številki smo objavili članek o preizkusu popkovin. Popkovina iz nove 9 mm dinamične vrvi Edelrid, ki je imela na eni strani šestico, na drugi pa Barrelov vozec, je takrat zdržala 13,11 kN, strgala pa se je v šestici.

Po testu sem uporabljal novo popkovino, v teh dveh letih je odslužila svoje in lahko sem stestiral njeno nosilnost. Tokrat Barrelovega vozca nisem razvezoval in sem tvegala tudi vponko. Na statično obremenitev je zdržala le 7,5 kN, odtrgala pa se presenetljivo ni v vozlu, ampak na sredini. Na sliki se vidi, koliko se je zategnil Barrelov vozec, kar pri padcu pomeni absorpcijo energije.

Uroš Ilič, JK Krka

