

Priloga 11: Temeljne in dodatne okoljske zahteve za pnevmatike

Ta priloga se uporablja, kadar so predmet javnega naročila nove pnevmatike.

11.1 Temeljne okoljske zahteve za pnevmatike

11.1.1 Predmet javnega naročila	
Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:	
1. Pnevmatike z boljšim izkoristkom goriva in boljšim oprijemom na mokri podlagi.	
11.1.2 Tehnične specifikacije	
Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila, določi:	
1.	Pnevmatike, ki so v skladu z Uredbo (ES) št. 661/2009 ¹ uvrščene v razred: – C1, morajo imeti koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t, KKU $\leq 9,0$, – C2, morajo imeti koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t, KKU $\leq 8,0$, – C3, morajo imeti koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t, KKU $\leq 6,0$, zaradi česar so uvrščene najmanj v razred C glede na izkoristek goriva. Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezeno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.
2.	Pnevmatike, ki so v skladu z Uredbo (ES) št. 661/2009 uvrščene v razred: – C1, morajo imeti indeks oprijema na mokri podlagi $G \geq 1,25$, – C2, morajo imeti indeks oprijema na mokri podlagi $G \geq 1,10$, – C3, morajo imeti indeks oprijema na mokri podlagi $G \geq 0,95$, zaradi česar so uvrščene najmanj v razred C glede na oprijem na mokri podlagi. Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o uvrstitvi v razred glede na oprijem na mokri podlagi ali ustrezeno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.
11.1.3 Merila za izbor	
1.	Merilo »boljši razred energijske učinkovitosti«. Ponudba s pnevmatikami, ki so v skladu z Uredbo (ES) št. 661/2009 uvrščene v razred C1 in imajo koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t: – $6,6 \leq KKU \leq 7,7$, zaradi česar so uvrščene v razred B glede na izkoristek goriva; – $KKU \leq 6,5$, zaradi česar so uvrščene v razred A glede na izkoristek goriva; se upoštevaje načelo sorazmernosti v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami. Ponudba s pnevmatikami, ki so v skladu z Uredbo (ES) št. 661/2009 uvrščene v razred C2 in imajo koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t: – $5,6 \leq KKU \leq 6,7$, zaradi česar so uvrščene v razred B glede na izkoristek goriva; – $KKU \leq 5,5$, zaradi česar so uvrščene v razred A glede na izkoristek goriva; se upoštevaje načelo sorazmernosti v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami. Ponudba s pnevmatikami, ki so v skladu z Uredbo (ES) št. 661/2009 uvrščene v razred

¹ Besedilo Uredbe (ES) št. 661/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. julija 2009 o zahtevah za homologacijo za splošno varnost motornih vozil, njihovih priklopnikov ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila (UL L št. 200 z dne 21. julija 2009, str. 1): <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32009R0661:sl:NOT>.

	<p>C3 in imajo koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t:</p> <ul style="list-style-type: none"> – $4,1 \leq \text{KKU} \leq 5,0$, zaradi česar so uvrščene v razred B glede na izkoristek goriva; – $\text{KKU} \leq 4,0$, zaradi česar so uvrščene v razred A glede na izkoristek goriva; se upoštevaje načelo sorazmernosti v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami. <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</p>
11.1.4 Določila pogodbe o izvedbi naročila	
Naročnik med pogodbena določila vključi določilo:	
1.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, naročnik odstopi od te pogodbe.