

SPECIFIKIMET TEKNIKE PER PROÇEDUREN E PROKURIMIT ME OBJEKT

“ VENDOSJE SINJALISTIKE PER PROJEKTIN E REZIDENTIT ”

Vijëzimi dhe vendosja e tabelave për 25 blloqet e rezidentit

Shërbimi që kërkohet është vijëzimi dhe vendosja e tabelave për parkimin në 25 blloqet e Rezidentit në qytetin e Tiranës, e cila do të bëhet sipas përmasave dhe modelit të përcaktuar në planshetat.

Vendosja e disa tabelave për 4 blloqet e rezidentit

Gjatë procesit të vijëzimit dhe vendosjes së tabelave për parkimin e 25 blloqeve të rezidentit është parashikuar dhe plotësimi i 4 blloqeve të rezidentit me tabela në këto blloqe.

Vijëzimi do të bëhet me bojë akrelike e cila duhet të ketë këto specifikime:

Ngjyra:	Bardhë
Densiteti:	$1.63 \pm 0.04 \text{ kg/dm}^3$ (20°C)
Viskoziteti:	25 – 45 s DIN 53211 – 6 (20°C)
Përmbajtje Solide:	Min 75.0 wt. %

Të dhënat teknike të fosforit (perlinave):

Klasifikimi i madhësisë	300-850µm
Indeksi Refraktivitetit	≥1.6 Klasi A në përputhje me EN 1423
Rrumbullaksia	≥85%
Veshja	T14

Tabelat duhet të kenë këto specifikime teknike:

Tabelë hekuri, të gjitha shenjat rrugore të jenë në çdo pjesë të tyre me llamarine hekuri të spesorit jo më pak se 1 mm ose me llamarine aliazhi të aluminit, jo më pak se 2,5 mm) sipas kerkesave të projektit. Çdo sinjal duhet të jetë i përforcuar në të gjithë perimetrin e tij me një bordurë të kthyer. Të gjitha sinjalet në pjesën e pasme duhet të përmbajnë elemente konstruktive, të cilët të bëjnë të mundur mbërthimin e saj në bishtin e tabelës. Shenjat me sipërfaqe më të madhe se 0,8m², disqet dhe tetekendeshat me diameter 90cm, shenjat drejtuese etj, duhet të kenë elemente përforcues në pjesën e pasme të tyre për gjithë gjatësinë. Pjesa përforcuese duhet të jetë e përshtatshme për rreshtitje dhe mbërthim në të tërë gjatësinë e stafave montuese në mbajtëse të shenjës. Tabelat të plotësojnë standartet EN 12899-1:2007

Karakteristikat e adezivit:

Kompozimi (përbërja e Celuloidit) e faqes së përparme të tabelës, (Adezivi):

Koeficienti minimal fillestar e retroreflektivitetit e intensitetit të lartë Prizmatik, sipas matjeve të CIE 54.2 duke përdorur standartet e iluminimit A, konform tabelës 4 të \en 12889-1:2007.

(tabela A)

Matjet Gjeometrike		Ngjyra					
α	β_1 ($\beta_2=0$)	Bardhë	Verdhë	Kuqe	Jeshile	Blu	Portokall
0,2°	+5°	250	170	45	45	20	100
	+30°	150	100	25	25	11	60
	+40°	110	70	15	15	8	29
0,33°	+5°	180	120	25	21	14	65
	+30°	100	70	14	12	8	40
	+40°	95	60	13	11	7	20
2°	+5°	5	3	1	0,5	0,2	1,5
	+30°	2,5	1,5	0,4	0,3	-	1
	+40°	1,5	1,0	0,3	0,2	-	-

“-” dikton “Vlerë më të madhe se zero por jo e rëndësishme ose e aplikueshme”

Tabela A: Koeficienti Minimal i Retroreflektivitetit [cd/(lx·m²)]

Definicioni i mësipër këndor aplikohet sipas Sitetimit Goniometër CIE, fletët do të aplikohen në 90° sipas orientimit goniometrik (treguar si më poshtë).

Koordinatat fillestare të Kromaticitetit dhe faktorit luminant konform Clasit CR2 të EN 12899-1:2007 për Class RA 2 materialet (përveç ngjyrës portokalle).

(tabela B)

Ngjyra	1		2		3		4		Faktori Ndriçues (Luminanca)
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	β
Bardhë	0,305	0,315	0,335	0,345	0,325	0,355	0,295	0,325	$\geq 0,40$
Verdhë	0,494	0,505	0,470	0,480	0,513	0,437	0,545	0,454	$\geq 0,24$
Kuqe	0,735	0,265	0,700	0,250	0,610	0,340	0,660	0,340	$\geq 0,03$
Blu	0,130	0,090	0,160	0,090	0,160	0,140	0,130	0,140	$\geq 0,01$
Jeshile	0,110	0,415	0,170	0,415	0,170	0,500	0,110	0,500	$\geq 0,03$
Portokalle	0,610	0,390	0,535	0,506	0,506	0,404	0,570	0,429	$\geq 0,14$

Tabelë (40x60)

Panel plotësues (40x15)



Tabelë (60x60)



Tabelë (60x90)



Panel plotësues (20x60)

