

KATENDI ARVUTUS - KAP v2.0
Parkla sõiduautode parkimiskohad

Koormussagedus: 59.08 normtelge ööp/rajale

Maantee klass: 5

Teekatendi liik: Püsikatend

Tugevustegur: 0.85

Töökindlustegur: 0.8

Normhålbetegur 1.32

Pinna: uSa - Ühtlase terastikuga liiv (Cu<2)

Katendi omadused ei sõltu niiskuspakkonnast

Summaarne parandus suhtelisele niiskusele: 0

Arvutusliku koormuse liik: Veoauto A

Ratta jälje läbimõõt: 37 cm

Erisurve kattele: 0.6 MPa

Koormus: Dünaamiline, 0,85 paarisratas

Alumise asfaltkihi mat. tegur: 1

ARVUTUSE KÄIK

Kihi nr.	Kihi nimetus	Kihi paksus	Kihi elast- susmoodul E_{ekv} arvutamiseks	Kihi elast- susmoodul arvutamiseks nihkele	Kihi elast- susmoodul arvutamiseks paindele	Arvutatud tõmbe- pinged R_{max}	Lubata- vad tõmbe- pinged R_{lub}	Sise- hõõrde- nurk	Nidusus	Kihide seotistegur K3
		cm	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	Kraad	C	
1	Tihe kuum asfaltbetoon - AC surf; AC bin	6.0	2400	1200	3600	1.8758	3.8537			
2	Paekillustik (LA≥35)	25.0	240							
3	Tm_120 [MSa - keskliiv, Cu>3]	15.0	120					40.0	0.006	6.0
ALUS	uSa - Ühtlase terastikuga liiv (Cu<2)		75.0					33.0	0.005	4.0

ARVUTUSE TULEMUSED

Kihi nr.	Kihi nimetus	Kihi paksus cm	Tugevuse näitaja				Üldine elastsus- moodul Mpa	Vajalik elastsus- moodul MPa	Arvutuslik niiskus W1 või Warv
			Kriteerium	Nihkepinged MPa		Varu %			
				t_{arv}	t_{lub}				
			Üldine elastsusmoodul			18.4%	181.15	180.00	
1	Tihe kuum asfaltbetoon - AC surf; AC bin	6.0	Asfaltbetooni tõmbepinged			51.3%	181.15		
2	Paekillustik (LA≥35)	25.0					141.85		
3	Tm_120 [MSa - keskliiv, Cu>3]	15.0	Nihkepinged	0.0215	0.0306	29.7%	86.89		
	uSa - Ühtlase terastikuga liiv (Cu<2)		Nihkepinged aluspinnasel	0.0167	0.0170	1.9%			-
	Katendi kogupaksus	46.0					Parandustegur Δ		

Arvutus külmakindlusele

1. Arvutuslik külmumissügavus (cm)	125	5. Katendi redutseeritud paksus (cm)	61
2. Kliimategur	75	6. Lubatud külmarkerke suurus (cm)	4
3. Pinnase külmarkerkelisuse iseloomustus	2.0	7. Arvutuslik külmarkerke suurus (cm)	3.2
4. Arvutuslik pinnasevee tase (cm)	125	8. Külmaskindluse varu %	20.3%

* redutseeritud paksust korrigeeriti koefitsiendiga 0,8

Hinnang külmaskindlusele	Katendi külmaskerge on lubatud piirides
--------------------------	---

Arvutas: M. Kreevan

Kuupäev: 29.01.2024