

RUUMIKAART DOKUMENDIHOIDLA			
<b>1. SISEKLIIMA</b>			
Arvestuslik õhu temperatuur	+20°C	Suvel	—
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsiooni süsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga.		
Õhuhulgad	0,35 l/s/ põrandapinna m <sup>2</sup> . Juhul, kui ruumi nähakse ette alaline töökoht peab õhuvahetus olema vähemalt 10 l/s/inimene ja 1 l/s põrandapinna m <sup>2</sup> kohta.		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,20 m/s		
Jahutus	Juhul, kui konkreetse dokumendihoidla sisekliimale on erinõudeid, antakse need tellija poolt.		
Küte	Kasutatakse üldjuhul õhkkütet, võimalik põrandaküte. Õhkküte peab olema filtreeritud.		
Ruumi temperatuuri reguleerimine			
<b>2. AKUSTIKA</b>			
Helipidavus	Vaheseinad ruumide vahel: R' <sub>w</sub> ≥48 dB Vaheseinad (ukse ja/või klaasosaga sein): R' <sub>w</sub> ≥34 dB Uksed ja klaasseinad: R' <sub>w</sub> ≥30 dB	Liiklusest põhjust. müra normtase Tehnosüsteemide müratase: Juhul kui ruumis on töökoht Järeldõlakestus:	L <sub>pA,eq,T</sub> päeval <35 dB(A) L <sub>pA,max</sub> <40 dB(A) L <sub>pA,max</sub> <35 dB(A) <1.3s sagedustel 500-2000 Hz.
Nõutava järeldõlakestuse saavutamiseks tuleb ruumide lagedes ja/või seintes kasutada sobivaid akustilisi tooteid/materjale.			
<b>3. ELEKTER JA NÕRKVOOL</b>			
Koristuspesa	1x16A 230V IP 44	Iga 12m tagant	
Arvuti töökoha komplekt	2xRJ45; 2x16A, 230V; 2x16A, 230V „UPS“	Vajadusel	
Valgustustihedus	300 lx	töökohal 500 lx	
<b>4. VESI JA KANALISATSIOON</b>			
Puudub	Transiitkommunikatsioonide läbivedamine ei ole lubatud.	Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st. sprinkler kui hoones see on ja kustutuskraanidest kui see on). Tuletõrjekraanide kappe (vesikuid) reeglina ei paigaldada, ruum kaetakse koridoris paiknevatest kraanidest.	
<b>5. SISEVIIMISTLUS</b>			
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2	Keskonnatingimused: Klass 3 (suur koormus kuivades ruumides, RT 29-11049-et)		
<b>SEIN</b>		<b>LAGI</b>	
Kattevärv		Kattevärv	
Värv tüüp	lateksvärv	Värv tüüp	lateksvärv
Läikeaste (Gardner, 60°)	20 (poolmatt)	Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
Hõrdekindlus	vähemalt klass 1 (ISO 11998)	Hõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
<b>PÕRAND</b>			
Variant 1	Homogeenne PVC	Variant 2	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 32 (EN 685/ISO10874)	Kasutusklass	vähemalt klass 33 (EN 685/ISO10874)
Kogupaksus	vähemalt 1,5 mm (EN 428/ISO24346)	Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428/ISO24346)
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)	Kulumiskindla kihi paksus	≥0,7 mm (EN 429)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus	Kulumiskindlus	vähemalt grupp T (EN 660)
Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433/ISO24343-1)	Pinnakaitse	PUR-tugevdus
Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB	Jääkdeformatsioon	<0,05 mm (EN 433/ISO24343-1)
Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)	Mõõtmete stabiilsus	≤0,1% (EN434/ISO23999)
		Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB
		Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)
Variant 3	Naturaalne linoleum		
Kasutusklass	vähemalt klass 32 (EN 685/ISO10874)	Tulepüsivus	Cfls1 (EN13501-1)
Kogupaksus	Vähemalt 2 mm (EN 428/ISO24346)	Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB
Jääkdeformatsioon	<0,08 mm (EN 433/ISO24343-1)		Kahekihiline UV töödeldud tehaseviimistlus
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul lähtuda materjali pikaajalisusest ja lihtsast hooldatavusest. PVC kasutamisel eelistada paane laiussega 2000mm. Põrandate PVC katete (variandid 1 ja 2) asemel võib kasutada ka PVC-vaba põrandakattematerjali, mis vastab normile EN 14565 ja mille näitajad ei ole halvemad käesolevas tabelis PVC kattematerjalide esitatud nõuetest.			
<b>6. SISUSTUS</b>			
<b>7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED</b>			

Juhul kui dokumendihoidlat kasutatakse arhiivina, siis tuleb selle rajamisel Vabariigi Valitsuse 22. Detsembri 2011. a määrusega nr 181 kinnitatud „Arhiivieskirjast“ ja selle redaktsioonidest ning standardist EVS-ISO 11799:2005 „INFORMATSIOON JA DOKUMENTATSIOON. Arhiivi- ja raamatukogumaterjalide hoiunõuded“.

## **8. MUUDATUSED**