

RUUMIKAART VEEMÕÖDUSÖLM			
<b>1. SISEKLIIMA</b>			
Arvestuslik õhu temperatuur	Vähemalt +10°C		
Õhuvahetus	Tsentraalne väljatõmme. Kompensatsiooniohk osaliselt või täielikult siirdõhuna läbi uksealuse pilu või siirdeõhu resti.		
Õhuhulgad	Vajalik õhuvahetus 1,0 l/s/põrandapinna m <sup>2</sup> .		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis			
Jahutus	Puudub		
Küte	Radiaatorküte		
Ruumi temp. reguleerimine	Radiaatoritele peavad olema paigaldatud termostaatventiilid temperatuuri reguleerimiseks.		
<b>2. AKUSTIKA</b>			
Helipidavus	Lähtuvalt veemöödusölmega piirnevatele ruumidele kehtestatud nõuetest	Liiklusest põhjust. müra normtase Tehnosüsteemide müratase:	L <sub>pA,eq,T</sub> päeval <35 dB(A) L <sub>pA,max</sub> <40 dB(A)
<b>3. ELEKTER JA NÕRKVOOL</b>			
Tehnoruumide komplekt	2×16A, 230V 1×16A, 3×400V	Hoolduseks ja remondiks hästi ligipääsetavates kohtades hoolduspaikade läheduses	
Valgustustihedus	200 lx		
<b>4. VESI JA KANALISATSIOON</b>			
Veemöödtja külmale veele. Veemöödusölm komplekteeritakse vastavalt kohaliku vee-ettevõtte nõuetele. Ruumi põrandasse paigaldatakse roosteabast või happekindlast terasest restkaane ja selle tugiraamiga, kuivamisel isesulguva haisulukuga plasttrapp äravooluga min. Ø50 mm. Valamu pole vajalik.		Tulekustutus : Vastavalt Päästkeskuse nõudmistele.	
<b>5. SISEVIIMISTLUS</b>			
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2	Keskkonnaningimused: Klass 4a (erikoormused ja –nõuded siseruumides, RT 29-11049-et)		Tuletundlikkus B-s1,d0
<b>SEIN Kattevärv</b>		<b>LAGI</b>	
Värvi tüüp	lateksvärv	Värvi tüüp	lateksvärv
Läikeaste (Gardner, 60°)	20 (poolmatt)	Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
Värvi hõrdekindlus	vähemalt klass 1 (ISO 11998)	Hõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
<b>PÕRAND</b>			
Põrand peab olema veetihe. Põrand peab olema veetihe. Põranda kalle ruumis on soovitatavalt i=0,005...0,01, trappide juures 1m raadiuses i <sub>min</sub> =0,01. Teha ülepöörded seintele min. kõrgusega 10 cm.			
Variant 1	Homogeenne PVC		Variant 2
Kasutusklass	vähemalt klass 32 (EN 685/ISO10874)		Heterogeenne PVC
Kogupaksus	vähemalt 1,5 mm (EN 428/ISO24346)		Kasutusklass
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)		vähemalt klass 33 (EN 685/ISO10874)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus		Kogupaksus
Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433/ISO24343-1)		vähemalt 2 mm (EN 428/ISO24346)
Libisemiskindlus	R9 (DIN51130)		Kulumiskindlus
Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB		≥0,7 mm (EN 429)
Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)		Pinnakaitse
			PUR-tugevdus
			Jääkdeformatsioon
			<0,05 mm (EN 433/ISO24343-1)
			Libisemiskindlus
			R9 (DIN51130)
			Mõõtmete stabiilsus
			≤0,1% (EN434/ISO23999)
			Emissioon
			FLEX - klass M1 või AgBB
			Tulepüsivus
			Bfls1 (EN13501-1)
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul lähtuda materjali pikaajalisusest ja lihtsast hooldatavusest. PVC kasutamisel eelistada paane laiuselga 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>			
<b>8. MUUDATUSED</b>			