

RUUMIKAART KABINET (kuni 6 töökohta k.a)			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	Talvel +21°C	Suvel +24°C (arvutuslikeks välisõhu parameetriteks +28 C ning 50%RH)	
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsioonisüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga. Suvisel perioodil sissepuhutav õhk jahutatud, talvisel perioodil soojendatud.		
Õhuhulgad	Vähemalt 10 l/s/inimese kohta, kuid mitte vähem kui 2 l/s põrandapinna m ² kohta	Arvestades, et tulevikus võib inimeste arv tööruumis muutuda tuleb inimeste arvaks tinglikult arvestada 1 inimene / 5-7 põrandapinna m ² kohta (näiteks 13m ² kabineti puhul arvestada vähemalt 2 inimesega)	
Max õhuliikumiskiirus töösoonis	Talvel 0,18 m/s	Suvel 0,20 m/s	
Jahutus	Tsentraalne jahutusüsteem, ruumides aktiivsed jahutustalad (erandina ventilaatorkonvektorid)		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiaator või põrandaküte		
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Kütte ja jahutuse ühtne elektroonne reguleerimine läbi hooneautomaatika süsteemi ning ruumipõhiselt. Süsteem peab vältima kütte ja jahutuse üheaegset tööd. Ruumis on ühtne andur –termostaat, mis võimaldab kasutajal reguleerida ruumi temperatuuri ±2°C. Reguleerimistäpsus (lubatud hälve) töösoonis mitte halvem kui ±1°C.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Vaheseinad ruumide vahel: R _w ≥48 dB Vaheseinad (ukse ja/või klaasosaga sein): R _w ≥34 dB Uksed ja klaaseinad: R _w ≥30 dB	Liiklusest põhjust. müra normtase Tehnosüsteemide müratase: Järeldõlakestus:	L _{pA,eq,T} päeval <35 dB(A) L _{pA,max} <35 dB(A) <0.8s sagedustel 250-2000 Hz.
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
Arvuti töökohta komplekt/ 1 töökoht Politseihoonetel	2×RJ45; 2×16A, 230V; 2×16A, 230V „UPS“ 3×RJ45; 2×16A, 230V; 2×16A, 230V „UPS“	Arvestades, et tulevikus võib töökohtade arv tööruumis muutuda tuleb töökohtade arvaks tinglikult arvestada 1 töökoht /5-7 põrandapinna m ² kohta (näiteks 13m ² kabineti puhul arvestada vähemalt 2 töökohta).	
Varupesad:	2×16A, 230V	Vajadusel	
Koristuspesad	1x16A 230V	Koristamiseks mugavas kohas näiteks ukse juures	
Valgustustihedus	500 lx		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Reeglina puudub	Vältida ülemise korruse kanalisatsiooni torude paigaldamist lakke, kui on vältimatu tuleb need helikindlalt isoleerida	Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st. sprinkler, kui see hoones on ja kustutus kraanidest, kui see on) Tuletõrjekraanide kappe (vesikuid) reeglina ei paigaldata, ruum kaetakse koridoris paiknevatest kraanidest	
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – RYL 2000 kl.2	Keskonnatingimused: Klass 2 (tavakoormused kuivades ruumides, RT 29-10769-et)		
SEIN		LAGI	
Kattevärv		Variant 1	Akustiline ripplagi
Värv tüüp	lateksvärv	Paneelide suurus määratakse sisekujundusprojektiga	
Läikeaste (Gardner, 60°)	7-12 (poolmatt)	NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks	
Hõõrdekindlus	vähemalt klass 2 (ISO 11998)	Variant 2	Kattevärv
		Värv tüüp	lateksvärv
		Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
		Hõõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
PÕRAND			
Variant 1	Homogeenne PVC	Variant 2	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)	Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)
Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428)	Kulumiskindla kihi paksus	≥0,7 mm (EN 429)
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)	Kulumiskindlus	vähemalt grupp T (EN 660)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus	Pinnakaitse	PUR-tugevdus
Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)	Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)
Emissioon	FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)	Emissioon	FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)
Variant 3	Vaipkate (plaatvaip)	Variant 4	Vaipkate (rullvaip)
Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)	Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)
Tulekindlus	Vähemalt Cf1 (EN ISO 13501)	Tulekindlus	Vähemalt Cf1 (EN ISO 13501)
Kogupaksus	5,5 – 8 mm	Kogupaksus	5,5 - 8mm (madalad kootud aasalsed 3-4mm)
Lõnga kaal	Minimaalselt 500 g/m ²	Lõnga kaal	Minimaalselt 600 g/m ²
Antistaatilisus	≤1×10 ⁹ Ω	Antistaatilisus	<10 ¹⁰ Ω
Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)	Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul arvestada ruumi akustikanõuetega ning lähtuda lisaks esindusfunktsioonile ka võimalikest lisafunktsioonidest, materjali pikaajalisusest ja lihtsast hooldatavusest. 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. Vaipkatete valikul on eelistatud nõelviltiltehnoloogias plaatvaipkatted.			
6. SISUSTUS			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
Juhul kui on tegemist ruumidega, mis asuvad kõrghoones arvestada materjalide valikul Päästeameti erinõuetega kõrghoonetele.			
8. MUUDATUSED			

RUUMIKAART AVATUD BÜROO			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	Talvel +21°C	Suvel +24°C (arvutuslikeks välisõhu parameetriteks +28 C ning 50%RH)	
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsioonüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga. Suvisel perioodil sissepuhutav õhk jahutatud, talvisel perioodil soojendatud.		
Õhuhulgad	Vähemalt 10 l/s/inimese kohta, kuid mitte vähem 2 l/s põrandapinna m ² kohta.		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	Talvel 0,18 m/s	Suvel 0,20 m/s	
Jahutus	Tsentraalne jahutussüsteem, ruumides jahutustalad (erandina ventilaatorkonvektorid)		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiاتور või põrandaküte		
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Kütte ja jahutuse ühtne elektroonne reguleerimine läbi hooneautomaatika süsteemi. Süsteem peab vältima kütte ja jahutuse üheaegset tööd. Ruumis on ühtne andur –termostaat, mis võimaldab kasutajal reguleerida ruumi temperatuuri ±2°C. Reguleerimistäpsus töötsoonis mitte halvem kui ±1°C.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Vaheseinad ruumide vahel: Vaheseinad (ukse ja/või klaasosaga sein): Uksed ja klaasseinad:	R _w ≥48 dB R _w ≥34 dB R _w ≥30 dB	Liiklusest põhjust. müra normtase Tehnosüsteemide müratase: Järeldõlakestus:
			L _{pA,eq,T} päeval <35 dB(A) L _{pA,max} <35 dB(A) <0.8s sagedustel 250-2000 Hz.
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
Arvuti töökoha komplekt/ 1 töökohat Politseihoonetel	2×RJ45; 2×16A, 230V; 2×16A, 230V „UPS“ 3×RJ45; 2×16A, 230V; 2×16A, 230V „UPS“	Kui töökohad asuvad seintest kaugel ja/või neid on vaja tihti ümber paigutada, siis kasutada töökohtade pistikupesade paigaldamiseks alumiinium poste. Kasutatavate postide tüübid kuuluvad täpsustamisele. Postid, mis ühendatakse ripplae taga, varustada 3...5m pikkuse kaablivaruga ja otsastada pistikutega. Pistikute ühendamiseks paigaldada ripplae taha ühenduspesad tihedusega, mis võimaldaksid postide ümbertõstmist ruumi mistahes punkt Töökohti arvestada sarnaselt kabinetiga (5-7 m ² üks töökohat).	
Kontoritehnika komplekt	2×RJ45; 2×16A, 230V	Vajadusel	
Koristuspesad	1x16A 230V	Koristamiseks mugavas kohas näiteks ukse juures ja vajadusel lisapesa 6 m tagant	
Valgustustihedus	500 lx		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Reeglina puudub	Vältida ülemise korruse kanalisatsiooni torude paigaldamist lakke, kui on vältimatu tuleb need helikindlalt isoleerida.	Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st. sprinkler, kui see hoones on ja kustutus kraanidest, kui see on) Tuletõrjekraanide kapid (vesikud) võivad paikneda seinal, soovitatavalt sel juhul väljapääsude kõrval.	
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – RYL 2000 kl.2	Keskkonningimused: Klass 2 (tavakoormused kuivades ruumides, RT 29-10769-et)		
SEIN		LAGI	
Kattevärv		Variant 1	Akustiline ripplagi
Värvi tüüp	lateksvärv	Paneelide suurus määratakse sisekujundusprojektiga	
Läikeaste (Gardner, 60°)	7-12 (poolmatt)	NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvaabaks	
Hõõrdekindlus	vähemalt klass 2 (ISO 11998)	Variant 2	Kattevärv
		Värvi tüüp	lateksvärv
		Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
		Hõõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
PÕRAND			
Variant 1	Homogeenne PVC	Variant 2	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)	Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)
Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428)	Kulumiskindla kihi paksus	≥0,7 mm (EN 429)
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)	Kulumiskindlus	vähemalt grupp T (EN 660)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus	Pinnakaitse	PUR-tugevdus
Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)	Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)
Emissioon	FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)	Emissioon	FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)
Variant 3	Vaipkate (plaatvaip)	Variant 4	Vaipkate (rullvaip)
Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)	Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)
Tulekindlus	Vähemalt Cf1 (EN ISO 13501)	Tulekindlus	Vähemalt Cf1 (EN ISO 13501)
Kogupaksus	5,5 – 8 mm	Kogupaksus	5,5 - 8mm (madalad kootud aasalsed 3-4mm)
Lõnga kaal	Minimaalselt 500 g/m ²	Lõnga kaal	Minimaalselt 600 g/m ²
Antistaatilisus	≤1×10 ⁹ Ω	Antistaatilisus	<10 ¹⁰ Ω
Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)	Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul arvestada ruumi akustikanõuetega ning lähtuda lisaks esindusfunktsioonile ka võimalikest lisafunktsioonidest, materjali pikaajalisusest ja lihtsast hooldatavusest. 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. Vaipkatete valikul on eelistatud nõelviltnõelviimistustehnoloogias plaatvaipkatted.			
6. SISUSTUS			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
Juhul kui on tegemist ruumidega, mis asuvad kõrghoones arvestada materjalide valikul Päästeameti erinõuetega kõrghoonetele.			
8. MUUDATUSED			

RUUMIKAART VÄIKE NÕUPIDAMISRUUM

1. SISEKLIIMA

Arvestuslik õhu temperatuur	Talvel +21°C	Suvel +24°C (arvestuslikeks välisõhu parameetriteks +28 C ning 50%RH)
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsioonisüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga. Suvisel perioodil sissepuhutav õhk jahutatud, talvisel perioodil soojendatud	
Õhuhulgad	Vähemalt 10 l/s/inimese kohta, kuid mitte vähem kui 4,0 l/s põrandapinna m ² kohta	
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	Talvel 0,18 m/s	Suvel 0,20 m/s
Jahutus	Tsentraalne jahutussüsteem, ruumides jahutustalad (erandina ventilaatorkonvektorid)	
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiاتور või põrandaküte	
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Kütte ja jahutuse ühtne elektroonne reguleerimine läbi hooneautomaatika süsteemi. Süsteem peab vältima kütte ja jahutuse üheaegset tööd. Ruumis on ühtne andur –termostaat, mis võimaldab kasutajal reguleerida ruumi temperatuuri ±2°C. Reguleerimistäpsus töötsoonis mitte halvem kui ±1°C.	

2. AKUSTIKA

Helipidavus	Vaheseinad ruumide vahel: R _w ≥48 dB Vaheseinad (ukse ja/või klaasosaga sein): R _w ≥34 dB Uksed ja klaasseinad: R _w ≥30 dB	Liiklusest põhjust. müra normtase L _{pA,eq,T} päeval <35 dB(A) Tehnosüsteemide müratase: L _{pA,max} <35 dB(A) Järeldusest: <0.8s sagedustel 250-2000 Hz.
-------------	---	--

3. ELEKTER JA NÕRKVOOL

Arvuti töökoha komplekt/ 1 töökoht	2×RJ45; 2×16A, 230V; 2×16A, 230V „UPS“	Arvestades, et tulevikus võib töökohtade arv tööruumis muutuda tuleb töökohtade arvuks tinglikult arvestada 1 töökoht /5-7 põrandapinna m ² kohta (näiteks 13m ² kabineti puhul arvestada vähemalt 2 töökohta).
Varupesad:	2×16A, 230V	Vajadusel
Koristuspesad	1x16A 230V	Koristamiseks mugavas kohas näiteks ukse juures
Valgustustihedus	500 lx	

4. VESI JA KANALISATSIOON

Reeglina puudub	Vältida ülemise korruse kanalisatsiooni torude paigaldamist lakke, kui on vältimatu tuleb need helikindlalt isoleerida	Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st. sprinkler kui hoones see on ja kustutuskraanidest kui see on). Tuletõrjekraanide kappe (vesikuid) reeglina ei paigaldata, ruum kaetakse koridoris paiknevatest kraanidest
-----------------	--	---

5. SISEVIIMISTLUS

Kvaliteet – RYL 2000 kl.2 Keskkonningimused: Klass 2 (tavakoormused kuivades ruumides, RT 29-10769-et)

SEIN		LAGI	
Kattevärv		Variant 1	Akustiline ripplagi
Värvi tüüp	lateksvärv	Paneelide suurus määratakse sisekujundusprojektiga	
Läikeaste (Gardner, 60°)	7-12 (poolmatt)	NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks	
Hõõrdekindlus	vähemalt klass 2 (ISO 11998)	Variant 2	Kattevärv
		Värvi tüüp	lateksvärv
		Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
		Hõõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)

PÕRAND

Variant 1 -Soovituslik	Vaipkate (plaatvaip)	Variant 2	Vaipkate (rullvaip)
Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)	Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)
Tulekindlus	Vähemalt Cfl (EN ISO 13501)	Tulekindlus	Vähemalt Cfl (EN ISO 13501)
Kogupaksus	5,5 – 8 mm	Kogupaksus	5,5 – 8mm (madalad kootud aasalsed 3-4mm)
Lõnga kaal	Minimaalselt 500 g/m ²	Lõnga kaal	Minimaalselt 600 g/m ²
Antistaatilisus	≤1×10 ⁹ Ω	Antistaatilisus	<10 ¹⁰ Ω
Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)	Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)
Variant 3	Homogeenne PVC	Variant 4	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)	Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)
Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428)	Kulumiskindla kihil paksus	≥0,7 mm (EN 429)
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)	Kulumiskindlus	vähemalt grupp T (EN 660)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus	Pinnakaitse	PUR-tugevdus
Jääddeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)	Jääddeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)
Emissioon FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)		Emissioon FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)	

Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul arvestada ruumi akustikanõuetega ning lähtuda lisaks esindusfunktsioonile ka võimalikest lisafunktsioonidest, materjali pikaajalisusest ja lihtsast hooldatavusest.

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. Vaipkatete valikul on eelistatud nõelviltnoloogias plaatvaipkatted.

6. SISUSTUS

7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED

Nõupidamisruumide seina ja laematerjali valikul tuleb eelkõige lähtuda akustilistest ja valgustehnilistest nõuetest.

Eelistatud on nende paigutamine akendeta ruumidesse.

Juhul kui on tegemist ruumidega, mis asuvad kõrghoones arvestada materjalide valikul Päästemeti erinõuetega kõrghooneetel.

8. MUUDATUSED

RUUMIKAART SUUR NÕUPIDAMISRUUM (lauaga ruumi keskel)			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	Talvel +21°C Suvel +24°C (arvestuslikeks välisõhu parameetriteks +28 C ning 50%RH)		
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsiooni süsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga. Suvisel perioodil sissepuhutav õhk jahutatud, talvisel perioodil soojendatud		
Õhuhulgad	Vähemalt 10 l/s/inimese kohta, kuid mitte vähem kui 4,0 l/s põrandapinna m ² kohta		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	Talvel 0,18 m/s Suvel 0,20 m/s		
Jahutus	Tsentraalne jahutussüsteem, ruumides jahutustalad (erandina ventilaatorkonvektorid)		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiاتور või põrandaküte		
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Kütte ja jahutuse ühtne elektroonne reguleerimine läbi hooneautomaatika süsteemi. Süsteem peab vältima kütte ja jahutuse üheaegset tööd. Ruumis on ühtne andur –termostaat, mis võimaldab kasutajal reguleerida ruumi temperatuuri ±2°C. Reguleerimistäpsus töötsoonis mitte halvem kui ±1°C.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Vaheseinad ruumide vahel: R _w ≥48 dB Vaheseinad (ukse ja/või klaasosaga sein): R _w ≥34 dB Uksed ja klaasseinad: R _w ≥30 dB Liiklusest põhjust. müra normtase L _{pA,eq,T} päeval <35 dB(A) Tehnosüsteemide müratase: L _{pA,max} <35 dB(A) Järeldõlakestus: <0.8s sagedustel 125-2000 Hz.		
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
Arvuti töökoha komplekt	2×RJ45; 2×16A, 230V; 2×16A, 230V „UPS“ Tahvli/ekraani läheduses		
TV-ühendus komplekt	TV-R; 2×RJ45; 2×16A, 230V Tahvli/ekraani läheduses (+ ühendus põrandakarbiga)		
TV ühendus põrandakarbiga	AV kaabel RCA otstega VGA kaabel DB-15 otstega		
Kontoritehnika komplekt	2×RJ45; 2×16A, 230V Laes - projektori ühenduskoht		
Projektori ühendus põrandakarbiga	AV kaabel RCA otstega VGA kaabel DB-15 otstega		
Arvuti töökoha komplekt	2×RJ45; 4×16A, 230V Põrandakarbis		
Seinapesad:	2×16A, 230V 3m vahedega (vajadusel arvuti töökohakomplektid seinal)		
Koristuspesa	1x16A 230V Koristamiseks mugavas kohas näiteks ukse juures		
Tahvilvalgustuse eraldi lülitus ja üldvalguse grupiti lülitus. Vajadusel valgustuse reguleerimine.			
Valgustustihedus	ruumis 500 lx seinatahvliil 500 lx Tahvliil tuleb vältida peegeldusräigust		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Reeglina puudub	Vältida ülemise korruse kanalisatsiooni torude paigaldamist lakke, kui on vältimatu tuleb need helikindlalt isoleerida Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st. sprinkler kui hoones see on ja kustutus kraanidest kui see on). Tuletõrjekraanide kappe (vesikuid) reeglina ei paigaldata, ruum kaetakse koridoris paiknevatest kraanidest		
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – RYL 2000 kl.2	Keskkonnaningimused: Klass 2 (tavakoormused kuivades ruumides, RT 29-10769-et)		
SEIN	LAGI		
Kattevärv	Variant 1 Akustiline ripplagi		
Värv tüüp	lateksvärv		
Läikeaste (Gardner, 60°)	7-12 (poolmatt)		
Hõõrdekindlus	vähemalt klass 2 (ISO 11998)		
	Paneelide suurus määratakse sisekujundusprojektiga NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks		
	Variant 2 Kattevärv		
	Värv tüüp lateksvärv		
	Läikeaste (Gardner, 60°) täismatt		
	Hõõrdekindlus vähemalt klass 3 (ISO 11998)		
PÕRAND			
Variant 1 -Soovituslik	Vaipkate (plaatvaip)	Variant 2	Vaipkate (rullvaip)
Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)	Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)
Tulekindlus	Vähemalt Cfl (EN ISO 13501)	Tulekindlus	Vähemalt Cfl (EN ISO 13501)
Kogupaksus	5,5 – 8 mm	Kogupaksus	5,5 – 8mm (madalad kootud aasalsed 3-4mm)
Lõnga kaal	Minimaalselt 500 g/m ²	Lõnga kaal	Minimaalselt 600 g/m ²
Antistaatilisus	≤1×10 ⁹ Ω	Antistaatilisus	<10 ¹⁰ Ω
Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)	Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)
Variant 3	Homogeenne PVC	Variant 4	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)	Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)
Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428)	Kulumiskindla kihi paksus	≥0,7 mm (EN 429)
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)	Kulumiskindlus	vähemalt grupp T (EN 660)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus	Pinnakaitse	PUR-tugevdus
Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)	Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)
Emissioon FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)		Emissioon FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)	
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul arvestada ruumi akustikanõuetega ning lähtuda lisaks esindusfunktsioonile ka võimalikest lisafunktsioonidest, materjali pikaajalisusest ja lihtsast hooldatavusest. 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. Vaipkatete valikul on eelistatud nõelviltnoloogias plaatvaipkatted.			
6. SISUSTUS			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
Nõupidamisruumide sein ja laematerjali valikul tuleb eelkõige lähtuda akustilistest ja valgustehnilistest nõuetest.			
Juhul kui on tegemist ruumidega, mis asuvad kõrghoones arvestada materjalide valikul Päästeameti erinõuetega kõrghooneetele.			
8. MUUDATUSED			

RUUMIKAART KOOSOLEKUTE SAAL (lektori koht ees, toolid saalis)			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	Talvel +21°C	Suvel +24°C (arvustuslikeks välisõhu parameetriteks +28 C ning 50%RH)	
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsioonisüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga. Suvisel perioodil sissepuhutav õhk jahutatud, talvisel perioodil soojendatud		
Õhuhulgad	Mitte vähem kui 4,0 l/s põrandapinna m ² kohta		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	Talvel 0,18 m/s	Suvel 0,20 m/s	
Jahutus	Tsentraalne jahutussüsteem, ruumides jahutustalad või ventilaatorikonvektorid		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiaator- või põrandaküte		
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Kütte ja jahutuse ühtne elektroonne reguleerimine läbi hooneautomaatika süsteemi. Süsteem peab vältima kütte ja jahutuse üheaegset tööd. Ruumis on ühtne andur –termostaat, mis võimaldab kasutajal reguleerida ruumi temperatuuri ±2°C. Reguleerimistäpsus töötsoonis mitte halvem kui ±1°C.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Vaheseinad ruumide vahel: Vaheseinad (ukse ja/või klaasosaga sein): Uksed ja klaasseinad:	R _w ≥48 dB R _w ≥34 dB R _w ≥30 dB	Liiklusest põhjust. müra normtase L _{pA,eq,T} päeval <35 dB(A) Tehnosüsteemide müratase: L _{pA,max} <35 dB(A) Järeldõlakestus: <0.8s sagedustel 125-2000 Hz.
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
Arvuti töökoha komplekt	2xRJ45; 2x16A, 230V; 2x16A, 230V „UPS“	Tahvli/ekraani läheduses	
TV-ühendus komplekt	TV-R; 2xRJ45; 2x16A, 230V	Tahvli/ekraani läheduses	
Kontoritehnika komplekt	2xRJ45; 2x16A, 230V	Laes - projektori ühenduskoht	
Projektori ühendus arvutiga	AV kaabel RCA otstega VGA kaabel DB-15 otstega	Tahvli/ekraani läheduses	
Arvuti töökoha komplekt	2xRJ45; 4x16A, 230V	Põrandakarbis	
Seinapesad:	2x16A, 230V	3m vahedega	
Koristuspesa	1x16A 230V	Koristamiseks ukse kõrval ja 12 m vahedega	
<i>Tahvlivalgustuse eraldi lülitus ja üldvalguse grupiti lülitus. Vajadusel valgustuse reguleerimine.</i>			
Valgustustihedus	saalis 500 lx	seinatahvliil 500 lx	Tahvliil tuleb vältida peegeldusräigust
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Reeglina puudub	Vältida ülemise korruse kanalisatsiooni torude paigaldamist lakke, kui on vältimatu tuleb need helikindlalt isoleerida. Mõeldav on ainult sadevete kanalisatsioon isoleerituna ülemise korruse lae all.	Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st. sprinkler kui hoones see on ja kustutuskraanidest kui see on). Tuletõrjekapid võivad paikneda koosolekute saali seinal, soovitatavalt sel juhul väljapääsude kõrval.	
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – RYL 2000 kl.2	Keskkonnaningimused:	Klass 2 (tavakoormused kuivades ruumides, RT 29-10769-et)	
SEIN		LAGI	
Kattevärv		Variant 1	Akustiline ripplagi
Värv tüüp	lateksvärv	Paneelide suurus määratakse sisekujundusprojektiga	
Läikeaste (Gardner, 60°)	7-12 (poolmatt)	NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvaibaks	
Hõõrdekindlus	vähemalt klass 2 (ISO 11998)	Variant 2	Kattevärv
		Värv tüüp	lateksvärv
		Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
		Hõõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
PÕRAND			
Variant 1 -Soovituslik	Vaipkate (plaatvaip)	Variant 2	Vaipkate (rullvaip)
Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)	Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)
Tulekindlus	Vähemalt Cfl (EN ISO 13501)	Tulekindlus	Vähemalt Cfl (EN ISO 13501)
Kogupaksus	5,5 – 8 mm	Kogupaksus	5,5 – 8mm (madalad kootud aasalisel 3-4mm)
Lõnga kaal	Minimaalselt 500 g/m ²	Lõnga kaal	Minimaalselt 600 g/m ²
Antistaatilisus	≤1×10 ⁹ Ω	Antistaatilisus	<10 ¹⁰ Ω
Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)	Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)
Variant 3	Homogeenne PVC	Variant 4	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)	Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)
Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428)	Kulumiskindla kihi paksus	≥0,7 mm (EN 429)
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)	Kulumiskindlus	vähemalt grupp T (EN 660)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus	Pinnakaitse	PUR-tugevdus
Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)	Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)
Emissioon FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)		Emissioon FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)	
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul arvestada ruumi akustikanõuetega ning lähtuda lisaks esindusfunktsioonile ka võimalikest lisafunktsioonidest, materjali pikaajalisusest ja lihtsast hooldatavusest.			
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. Vaipkatete valikul on eelistatud nõelvilvitehnoloogias plaatvaipkatted.			
6. SISUSTUS			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
Juhul kui on tegemist ruumidega, mis asuvad kõrghoones arvestada materjalide valikul Päästemeti erinõuetega kõrghooneetele.			
8. MUUDATUSED			

RUUMIKAART KLIENDITEENINDUSE RUUMID			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	Talvel +21°C	Suvel +24°C (arvustuslikeks välisõhu parameetriteks +28 C ning 50%RH)	
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsioonisüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga. Suvisel perioodil sissepuhutav õhk jahutatud, talvisel perioodil soojendatud		
Õhuhulgad	Vähemalt 6 l/s/inimese kohta, kuid mitte vähem kui 2,0 l/s põrandapinna m ² kohta		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	Talvel 0,18 m/s	Suvel 0,20 m/s	
Jahutus	Tsentraalne jahutusüsteem, ruumides jahutustalad (erandina ventilaatorkonvektorid)		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiaator või põrandaküte		
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Kütte ja jahutuse ühtne elektroonne reguleerimine läbi hooneautomaatika süsteemi. Süsteem peab vältima kütte ja jahutuse üheaegset tööd. Ruumis on ühtne andur –termostaat, mis võimaldab kasutajal reguleerida ruumi temperatuuri ±2°C. Reguleerimistäpsus töötsoonis mitte halvem kui ±1°C.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Vaheseinad ruumide vahel: R _w ≥48 dB Vaheseinad (ukse ja/või klaasosaga sein): R _w ≥34 dB Uksed ja klaasseinad: R _w ≥30 dB	Liiklusest põhjust. müra normtase Tehnosüsteemide müratase: Järelkõlastus:	L _{PA,eq,T} päeval <35 dB(A) L _{PA,max} <35 dB(A) <0.8s sagedustel 250-2000 Hz.
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
Arvuti töökoha komplekt	2×RJ45; 2×16A, 230V; 2×16A, 230V „UPS“	Vastavalt vajadusele	
Kontoritehnika komplekt	2×RJ45; 2×16A, 230V	Vastavalt vajadusele	
Koristuspesa	1x16A 230V	Ukse juures, vajadusel lisapasad 6m tagant	
Valgustustihedus	ruumis 300 lx	teenindusletil ja tööalau piirkonnas 500 lx	
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Reeglina puudub	Vältida ülemise korruse kanalisatsiooni torude paigaldamist lakke, kui on vältimatu tuleb need helikindlalt isoleerida	Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st. sprinkler kui hoones see on ja kustutuskraanidest kui see on). Tuletõrjekapid võivad paikneda teenindusruumi seinal, soovitatavalt sel juhul väljapääsude kõrval.	
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – RYL 2000 kl.2	Keskkonnaningimused:	Klass 3 (suur koormus kuivades ruumides ,RT 29-10769-et)	
SEIN		LAGI	
Kattevärv		Variant 1	Akustiline ripplagi
Värv tüüp	lateksvärv	Paneelide suurus määratakse sisekujundusprojektiga	
Läikeaste (Gardner, 60°)	7-12 (poolmatt)	NB! Ripplae tagune töödelda tolmuabaks	
Hõõrdekindlus	vähemalt klass 1 (ISO 11998)	Variant 2	Kattevärv
		Värv tüüp	lateksvärv
		Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
		Hõõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
PÕRAND			
Variant 1	Homogeenne PVC	Variant 2	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)	Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)
Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428)	Kulumiskindla kihi paksus	≥0,7 mm (EN 429)
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)	Kulumiskindlus	vähemalt grupp T (EN 660)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus	Pinnakaitse	PUR-tugevdus
Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)	Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)
Emissioon	FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)	Emissioon	FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul arvestada ruumi akustikanõuetega ning lähtuda lisaks esindusfunktsioonile ka võimalikest lisafunktsioonidest, materjali pikaealisusest ja lihtsast hooldatavusest. 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.			
6. SISUSTUS			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
Juhul kui on tegemist ruumidega, mis asuvad kõrghoones arvestada materjalide valikul Päästemeti erinõuetega kõrghooneetele.			
8. MUUDATUSED			

RUUMIKAART OOTERUUM			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	Talvel +21°C	Suvel	+24°C (arvustuslikeks välisõhu parameetriteks +28 C ning 50%RH)
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsiooni süsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga.		
Õhuhulgad	Vähemalt 6 l/s/inimese kohta, kuid mitte vähem kui 2,0 l/s põrandapinna m ² kohta		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,20 m/s		
Jahutus	Tsentraalne jahutussüsteem, ruumides jahutustalad (erandina ventilaatorikonvektorid)		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiaatorküte		
Ruumi temperatuuri reguleerimine			
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Vaheseinad ruumide vahel: $R_w \geq 48$ dB Vaheseinad (uksega sein): $R_w \geq 34$ dB Uksed ja klaasseinad: $R_w \geq 30$ dB	Liiklusest põhjust. müra normtase Tehnosüsteemide müratase: Järeldõlakeskus:	$L_{pA,eq,T}$ päeval <40 dB(A) $L_{pA,max}$ <40 dB(A) <1.3s sagedustel 500-2000 Hz.
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
Koristuspesa	1x16A 230V	Iga 6m tagant	
Valgustustihedus	200 lx		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Reeglina puudub. Vajadusel kohvi- ja veeautomaatide tarbeks.	Vältida tuleb transiitorustike, eeskätt kanalisesiooni läbiminekuid.	Tulekustutus kraanidest lahendatakse kraanidega ooteruumi(de)s. Sprinklerkustutusega hoonetes varustatakse sellega ka ooteruum(id).	
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – RYL 2000 kl.2	Keskkonningimused: Klass 3 (suur koormus kuivades ruumides, RT 29-10769-et)	Tuletundlikkus A-s1,d0 (seinapinna väikseid osi ja laepindade osi võib katta B-s1,d0 klassi materjaliga)	
SEIN		LAGI	
Kattevärv		Variant 1 Akustiline ripplagi	
Värvi tüüp	lateksvärv	Paneelide suurus määratakse sisekujundusprojektiga	
Läikeaste (Gardner, 60°)	20 (poolmatt)	NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks	
Hõrdekindlus	vähemalt klass 1 (ISO 11998)	Variant 2 Kattevärv	
		Värvi tüüp	lateksvärv
		Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
		Hõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
PÕRAND			
Variant 1	Homogeenne PVC	Variant 2	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)	Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)
Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428)	Kulumiskindla kihi paksus	$\geq 0,7$ mm (EN 429)
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)	Kulumiskindlus	vähemalt grupp T (EN 660)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus	Pinnakaitse	PUR-tugevdus
Jääkdeformatsioon	$\leq 0,1$ mm (EN 433)	Jääkdeformatsioon	$\leq 0,1$ mm (EN 433)
Emissioon FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)		Emissioon FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)	
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul lähtuda lisaks esindusfunktsioonile ka võimalikest lisafunktsioonidest, materjali pikaalisusest, lihtsast ja võimalikult odavast hooldatavusest.			
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.			
6. SISUSTUS			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
8. MUUDATUSED			

RUUMIKAART PUHKERUUM			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	+20°C	Suvel	+24°C (arvestuslikeks välisõhu parameetriteks +27 C ning 50%RH)
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsioonisüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga. Suvisel perioodil sissepuhutav õhk jahutatud, talvisel perioodil soojendatud		
Õhuhulgad	Mitte vähem kui 5,0 l/s põrandapinna m ² kohta		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,20 m/s		
Jahutus	Tsentraalne jahutussüsteem, ruumides jahutustalad (erandina ventilaatorkonvektorid)		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiاتور või põrandaküte		
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Küte ja jahutuse ühtne elektroonne reguleerimine läbi hooneautomaatika süsteemi. Süsteem peab vältima kütte ja jahutuse üheaegset tööd. Ruumis on ühtne andur –termostaat, mis võimaldab kasutajal reguleerida ruumi temperatuuri ±2°C. Reguleerimistäpsus töötsoonis mitte halvem kui ±2°C.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Vaheseinad ruumide vahel: R _w ≥48 dB Vaheseinad (ukse ja/või klaasosaga sein): R _w ≥34 dB Uksed ja klaasseinad: R _w ≥30 dB	Liiklustest põhjust. müra normtase Tehnosüsteemide müratase: Järeloklastestus:	L _{pA,eq,T} päeval <35 dB(A) L _{pA,max} <35 dB(A) <1.3s sagedustel 500-2000 Hz.
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
TV-ühendus komplekt	TV-R; 2×RJ45; 2×16A, 230V		
Varupesad:	2×16A, 230V	Vajadusel	
Koristuspesad	1x16A 230V	Koristamiseks mugavas kohas näiteks ukse juures	
Kontoritehnika komplekt	2×RJ45; 2×16A, 230V	Side ühenduskoht	
Valgustustihedus	300 lx		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Reeglina puudub. Vajadusel kohvi- ja veeautomaatide tarbeks.	Transiitkommunikatsioonide läbiminek ei ole soovitatav.	Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st. sprinkler kui hoones see on ja kustutus kraanidest kui see on). Tuletoorjakraanide kappe (vesikuid) reeglina ei paigaldata, ruum kaetakse koridoris paiknevatest kraanidest	
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – RYL 2000 kl.2	Keskonnatingimused:	Klass 2 (tavakoormused kuivades ruumides, RT 29-10769-et)	
SEIN		LAGI	
Kattevärv		Variant 1	Akustiline ripplagi
Värv tüüp	lateksvärv	Paneelide suurus määratakse sisekujundusprojektiga	
Läikeaste (Gardner, 60°)	7-12 (matt)	NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks	
Hõõrdekindlus	vähemalt klass 2 (ISO 11998)	Variant 2	Kattevärv
		Värv tüüp	lateksvärv
		Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
		Hõõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
PÕRAND			
Variant 1	Vaipkate (plaatvaip)	Variant 2	Vaipkate (rullvaip)
Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)	Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)
Tulekindlus	Vähemalt Cfl (EN ISO 13501)	Tulekindlus	Vähemalt Cfl (EN ISO 13501)
Kogupaksus	5,5 – 8 mm	Kogupaksus	5,5 – 8mm (madalad kootud aasalsed 3-4mm)
Lõnga kaal	Minimaalselt 500 g/m ²	Lõnga kaal	Minimaalselt 600 g/m ²
Antistaatilisus	≤1×10 ⁹ Ω	Antistaatilisus	<10 ¹⁰ Ω
Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)	Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)
Variant 3	Homogeenne PVC	Variant 4	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)	Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685)
Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428)	Kulumiskindla kihi paksus	≥0,7 mm (EN 429)
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)	Kulumiskindlus	vähemalt grupp T (EN 660)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus	Pinnakaitse	PUR-tugevdus
Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)	Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433)
Emissioon FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)		Emissioon FLEC; klass M1(TVOC <0,2 mg/m ² /h 4 nädala pärast)	
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul arvestada ruumi akustikanõuetega ning lähtuda lisaks esindusfunktsioonile ka võimalikest lisafunktsioonidest, materjali pikaajalisusest ja lihtsast hooldatavusest. 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. Vaipkatete valikul on eelistatud nөлvilttehnoloogias plaatvaipkatted.			
6. SISUSTUS			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
8. MUUDATUSED			