

Enesekontrolli leht (hoonete ligipääsetavus)

Allolev tabel sisaldab nõuete loetelu hoonete ligipääsetavusele vastavalt Ehitusseadustiku § 11 lg 4 alusel ettevõtlus- ja infotehnoloogiaministri poolt 29.05.2018 vastu võetud määrusele nr 28 „Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele“. Nõuded kehtivad ehitisele või selle osale, kus osutatakse avalikkusele suunatud teenust või mis planeeringu või projekteerimistingimuste kohaselt peab vastama puudega inimeste erivajadustest tulenevatele nõuetele ning millele on ehitusluba väljastatud alates 03.06.2018. Lihtsama jälgitavuse huvides on lähtutud nõuete järjestamisel määruse struktuurist. Nõudeid teede, parklatele jt. rajatistele allolev tabel ei kajasta.

I. Lift (§13)		
<input type="checkbox"/> Olemas	<input type="checkbox"/> Puudub	<input type="checkbox"/> Ei ole vajalik
1. Lift peab olema ligipääsetav puudega inimesele. Nõue on täidetud, kui lift vastab standardi EVS-EN 81-70 või samaväärsetele nõuetele.		
<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta	
2. Liftis peavad olema nähtavad teeninduskeskuse kontaktandmed.		
<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta	
3. Lift peab olema varustatud häälteavitusega ja kuulmispuudega inimese erivajadust arvestava helivõimendussüsteemiga ning tähistatud vastava piktogrammiga.		
<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta	
4. Liftil peab olema visuaalne väljund, mis teavitab häireolukorras kutsungi aktiveerumisest, kutsungile vastamisest ja tegevustest.		
<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta	
II. Pandus, kaldtee (§14)		
<input type="checkbox"/> Olemas	<input type="checkbox"/> Puudub	<input type="checkbox"/> Ei ole vajalik
1. Pandus peab olema kõva ja kareda pealispinnaga.		
<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta	
2. Panduse ühenduskoht tasapinnalise teosaga peab olema sujuv, kuni 5-millimeetrise vahede ja servadega.		
<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta	
3. Panduse pikikalle võib olla kuni 6 protsenti.		
<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta	
4. Panduse pikikalde puhul üle 5 protsenti on vajalik sirgpanduse puhul vähemalt 1,5 meetri pikkune ja keerdpanduse puhul vähemalt 2 meetri pikkune puhkemade iga kuni 6 meetri pikkuse teelõigu järel. Keerdpanduse mademe pikkust mõõdetakse siseküljelt.		
<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta	<input type="checkbox"/> Ei kohaldu
5. Pandus peab värvitoonilt tasapinnalisest teosast erinema või pikikalde korral üle 5 protsenti peab panduse algus ja lõpp olema kontrastribaga tähistatud.		
<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta	
6. Kui panduse pikikalle on üle 5 protsenti, peavad panduse mõlemal pool olema käsipuud. Panduse käsipuud peavad jätkuma katkematult ka puhkemademetel.		

<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta	<input type="checkbox"/> Ei kohaldu
7. Viie ja väiksema protsendise pikikaldega pandus peab olema piiratud 50–70 mm kõrguse äärisega.	<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei kohaldu
8. Kui ei ole võimalik ehitise iseärasuste tõttu 6 protsendi nõuet järgida, võib panduse pikikalle olla kuni 10 protsenti.	<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei kohaldu
9. Trepiga külgnev pandus eraldatakse trepist alumise käsipuuni ulatava tiheda varb- või võrkpiirdega.	<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei kohaldu
10. Panduse külgnemisel hoonega peavad selle kohalt olema ära juhitud katuselt tulevad sademed.	<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei kohaldu
11. Metallrestist panduse korral ei tohi restiava suurus takistada ratastooli, kepi või karkude kasutamist.	<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei kohaldu
12. Panduse kohal peab olema vähemalt 2,3 meetrit vaba ruumi.	<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta
13. Ühesuunalise liiklusega sirgpanduse minimaalne laius on 1,1 meetrit ja kahe-suunalisel 1,8 meetrit. Keerdpanduse laiused on samad, ent täispöörde puhul ei tohi laius olla alla 3 meetri.	<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta
14. Ümberehitatava ehitise puhul, kus panduse rajamine ei ole võimalik, võib hoonesse sissepääsul ja hoone sees kasutada teisaldatavaid tööstuslikke teleskoopseid relss- või plaatpanduseid, mille kandevõime on vähemalt 220 kilogrammi ning mis on ettenähtud ka elektrilisele liikumisabivahendile. Teisaldatava panduse olemasolu ja võimalik alternatiivne sissepääs tähistatakse hoone peasissepääsul piktogrammi, suunanoolte ja vajadusel telefoninumbriga.	<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei kohaldu

III. Trepp (§15)

Olemas

Puudub

Ei ole vajalik

1. Trepiaste peab olema tasase ja mittelibiseva pinnakattega.	<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta
2. Trepiaste peab värvitoonilt tasapinnast erinema või trepi esimene ja viimane aste olema tähistatud vähemalt 50 millimeetri laiuste kontrastsete vöötidega astme kogupikkuses.	<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei vasta
3. Trepiaste peab läbipaistvuse puhul olema tähistatud vähemalt 50 millimeetri laiuste kontrastsete vöötidega astme kogupikkuses või muul märgataval moel.	<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei kohaldu
4. Trepiaste peab hoones asuva trepi ja kaetud välistrepi puhul olema vähemalt 270 millimeetrit lai ja kuni 160 millimeetrit kõrge.	<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei kohaldu
5. Trepiaste peab lahtise välistrepi puhul olema vähemalt 400 millimeetrit lai ja kuni 130 millimeetrit kõrge.	<input type="checkbox"/> Vastab	<input type="checkbox"/> Ei kohaldu
6. Trepiaste peab olema ninadeta ning trepi avatud küljelt vähemalt 20 millimeetri kõrguste põskedega,		

täisnurkse profiiliga.

- Vastab Ei vasta

7. Ühe korrusekõrguse vahel oleval trepil peab olema üks trepimade. Trepimademe kohal peab olema vähemalt 2,3 meetrit vaba ruumi.

- Vastab Ei vasta

8. Käsipuu peab olema trepi mõlemal pool ning jätkuma katkematult ka trepimademel.

- Vastab Ei vasta

IV. Käsipuud (§16)

Olemas

Puudub

Ei ole vajalik

1. Käsipuu peab asuma trepiastme esiservast mõõdetult 900 millimeetri kõrgusel ja dubleeriv käsipuu 700 millimeetri kõrgusel ning seinast või kinnisest piirdest vähemalt 45 millimeetri kaugusel ja olema sellest kontrastselt eristuv.

- Vastab Ei vasta

2. Trepipiirde pulkade vahekaugus võib olla kuni 110 millimeetrit. Kui trepipiirdena kasutatakse klaaspaneele, peavad need olema kontrastselt tähistatud.

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

3. Käsipuu peab ulatuma mõlemas suunas üle panduse kaldeosa ning üle trepi esimese ja viimase astme tõusu 300–400 mm.

- Vastab Ei vasta

4. Käsipuu otsad peavad olema takerdumise vältimiseks painutatud allapoole ja kinnitatud kas põranda külge või ühendatud madalamal asuva käsipuuga.

- Vastab Ei vasta

5. Käsipuu peab olema ümara või ristkülikukujulise profiili ja mõõtmetega vastavalt: (1) ümarprofiili läbimõõt 30–40 millimeetrit; (2) ristkülikukujulise profiili paksus 25–30 millimeetrit; (3) übermõõt 120–180 millimeetrit.

- Vastab Ei vasta

V. Hoone üldnõuded (§17)

1. Hoone aadressi või asutuse nimetuse tähistus peab vastama järgmistele nõuetele: (1) teave suunaviidal esitatakse mittepeegelduval ja kontrastsel taustal; (2) kirjatähtede kuju ja suurus peavad tagama teabe nähtavuse mõistlikust kaugusest ka vaegnägijale; (3) kasutatakse rahvusvahelisi tähiseid ja piktogramme.

- Vastab Ei vasta

2. Sissepääsutasandini on astmeteta tõus panduse või muu samaväärse lahenduse abil.

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

3. Sisenemisala on ühtlaselt ja hästi valgustatud.

- Vastab Ei vasta

4. Sissepääsu ukse ees on vaba horisontaalne liikumisruum 1,5 x 1,5 meetrit.

- Vastab Ei vasta

5. Nägemispuudega inimesele sissepääsu leidmise hõlbustamiseks peab sissepääsu juures olema kombata ja kontrastne juhttee, suunav helisignaali või muu tehniline lahendus.

- Vastab Ei vasta

6. Tuulekoja sügavus avatud uste vahel on vähemalt 1,5 meetrit ja laius ühesuunalisel liikumisel 1,2 meetrit.
 Vastab Ei vasta
7. Jalaresti restiava suurus ei tohi takistada ratastooli, kepi või karkude kasutamist.
 Vastab Ei vasta
8. Puudega inimesele kohandatud parkimiskoht, sissepääs ja evakuatsioonitee tähistatakse vastava piktogrammiga ja suunanoolte abil ning vajadusel lisatakse infotelefoni number.
 Vastab Ei vasta

VI. Hoonesisene liikumistee (§18)

1. Hoonesse sisse- ja väljapääs ning hoonesisene avalikult kasutatav ruum peab olema takistuseta ligipääsetav liikumistee kaudu.
 Vastab Ei vasta
2. Kui hoone eri korrustel või eri tasapindadel asuvad avalikult kasutatavad ruumid on omavahel funktsionaalselt seotud hoonesisese ühendustee kaudu, siis peab nende ruumide vahel olema tagatud ühendus liikumisabivahendiga liikujale lifti, panduse või muu samaväärse lahenduse abil. Platvormlifti kandevõime on vähemalt 220 kilogrammi ja mõõdud peavad võimaldama elektrilise liikumisabivahendi teisaldamist.
 Vastab Ei vasta Ei kohaldu
3. Hoonesisene liikumistee peab olema tasase ja mittelibiseva pinnakattega.
 Vastab Ei vasta
4. Hoonesisene liikumistee peab olema üldjuhul suunavate kombatavate ja kontrastsete juhtteede ja hästi märgatavate ning selgesti loetava teabe või viitadega, millel kasutatakse vastavat piktogrammi ja punktikirja.
 Vastab Ei vasta
5. Hoonesisene liikumistee, tasapindade vaheldumise ja ruumide paiknemise märkamise hõlbustamiseks kasutatakse kontrastseid värve, erinevaid põrandakattematerjale, vastavat valgustust, helisignaali või muud samaväärset lahendust.
 Vastab Ei vasta

VII. Uks, ukse avanemine (§19, §20)

1. Pendel- ja pöörduke kasutamisel peab liikumisteel olema nõuetele vastav kõrvaluks.
 Vastab Ei vasta Ei kohaldu
2. Ukse ees peab olema horisontaalne vaba pind ukse laiuses ja pikkusega 1,5 meetrit alates uksest. Kaldpind ei tohi lõppeda vahetult ukse ees.
 Vastab Ei vasta
3. Uks peab olema lävepakuta, kuid kui ehituslikult on nõutav lävepaku olemasolu, siis selle kõrgus ei tohi olla üle 50 millimeetri.
 Vastab Ei vasta
4. Lävepakk, mille kõrgus on 25–50 millimeetrit, tasandatakse mitteläbivajuva kaldpleki või -liistuga. Tasandus peab olema tehtud kogu ukseava laiuses ning tasanduse pikkus ei tohi olla üle 150 millimeetri.
 Vastab Ei vasta Ei kohaldu
5. Ukse piirdelauad, ukseleht või ukselehe ääred peavad olema seinast kontrastselt eristuvad. Täisklaasuks ja suur klaaspind uksele peavad olema kontrastselt tähistatud.

Vastab Ei vasta

6. Ukse valgusava laius peab olema vähemalt 800 millimeetrit ja kõrgus vähemalt 2 meetrit.

Vastab Ei vasta

7. Koridori otsauks nihutatakse koridori keskteljelt võimalikult kõrvale ukse pöördtelje poole. Koridori külgsuinast olev uks peab olema otsaseinast vähemalt 600 millimeetri kaugusel.

Vastab Ei vasta

8. Uks peab avanema evakuatsiooni suunas ja vähemalt 90 kraadi. Nõuet ei pea järgima olemasoleva ehitise ümberehitamisel, kui ust ei ole võimalik nõuetekohaselt paigutada.

Vastab Ei vasta

9. Uks peab avanema ja sulguma maksimaalselt 25 njuutoni suuruse jõu avaldamisel või automaatselt.

Vastab Ei vasta

10. Tellitult avaneva ukse lahtiolek peab võimaldama puudega inimesel sellest läbimineku piisava ajavaruga või olema tellimisel reguleeritav.

Vastab Ei vasta Ei kohaldu

11. Automaatselt liikumisteele avaneva ukse ees peab olema hoiatav tähis liikumistee ulatuses.

Vastab Ei vasta Ei kohaldu

12. Ukse automaatse avanemise nupp, magnetkaardi lugeja ja klaviatuur peavad olema tähistatud puudega inimese erivajadust arvestaval kujul ning põrandast kuni 1,1 meetri kõrgusel seadme keskkohast mõõdetuna ja ukse avanemise poolsel küljel. Nad ei tohi jääda ukselehe pöörderaadiuse sisse ning peaks olema suletud uksest mõistlikus kauguses ja puudega inimesele kasutatavad tema erivajadust arvestades.

Vastab Ei vasta Ei kohaldu

13. Fonosüsteem peab vastama järgmistele nõuetele:

13.1. fonoluku olemasolu peab olema tähistatud piktogrammilt, arvestades nägemispuudega inimese erivajadust;

Vastab Ei vasta

13.2. fonolukk peab olema varustatud kuulmispuudega inimese erivajadust arvestava helivõimendussüsteemiga;

Vastab Ei vasta

13.3. fonolukul peab olema visuaalne väljund, mis teavitab kutsungi aktiveerumisest, kutsungi vastuvõtmisest ja ukse avanemisest.

Vastab Ei vasta

VIII. Ruumide sisustus ja seadmed (§21)

1. Avalikult kasutatava ruumi põrandakate peab olema libisemiskindel, aluspõranda külge tugevasti kinnitatud, võimalikult ühetooniline ja ei tohi olla läikiv ega tekitada staatilist elektrilaengut.

Vastab Ei vasta

2. Ruumi projekteerimisel ja siseviimistlusel kasutatakse tehnoloogiat ja materjale, mis aitavad kaasa ruumi kaja vähendamisele, välja arvatud juhul, kui kaja teke on taotluslik.

Vastab Ei vasta

3. Avalike ürituste toimumispaigas peavad olema ette nähtud ligipääsetavad vaatajakohad puudega inimestele ja

liikumisabivahendi kasutajatele – minimaalselt kaks ratastoolikohta 60 istekoha kohta, iga järgneva 60 istekoha kohta üks ratastoolikoht ning juhttee nägemispuudega inimestele.

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

4. Ligipääsetavad vaatajakohad peavad paiknema saali eri piirkondades ja tasanditel. Nendes kohtades peab olema tagatud takistuseta ligipääs, 1,5-meetrise läbimõõduga manööverdamisruum, minimaalse pinnaga 900 korda 1200 millimeetrit ühe koha kohta.

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

5. Ligipääsetavate vaatajakohtade vahele paigutatakse abistajaistmeid. Ligipääsetavad vaatajakohad tähistatakse kontrastselt ning vastava piktogrammiga ja suunanoolte abil.

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

6. Avalike ürituste toimumispaigas peab edastatav heli olema dubleeritud kuulmispuudega inimese erivajadust arvestava helivõimendussüsteemiga. Helivõimendussüsteemi olemasolu tähistatakse vastava piktogrammiga.

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

7. Vähemalt üks teeninduslett, -luuk, -kassa ja pileti müügi- ja kontrollimispunkt peab vastama järgmistele nõuetele:

7.1. on ligipääsetav ja kasutamisevõimalusega ka puudega inimesele;

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

7.2. kasutamiskõrgus peab vastama ratastoolis liikuja erivajadusele, olles kõrgusega 0,75–1,4 meetrit;

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

7.3. selle ees peab olema ratastoolis liikujale vaba horisontaalne liikumisruum 1,5 x 1,5 meetrit;

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

7.4. barjääriga piiratud ning helisüsteemiga teenindus- või müügilettidest ja kassadest vähemalt üks peab olema varustatud kuulmispuudega inimese erivajadust arvestava helivõimendussüsteemiga ning edastatav teave dubleeritud tekstilisel kujul vastaval infokraanil;

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

7.5. juhul kui teenindus- ja müügilett või kassa on eraldatud kõrge, helibarjääri tekitava pinnaga, peab tagama teenindaja nähtavuse;

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

7.6. helivõimendussüsteemi olemasolu tähistatakse vastava piktogrammiga.

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

8. Bassein peab olema varustatud tehnilise lahendusega, mis tagab liikumispuudega inimesele turvalise laskumise basseini ja sealt tõusu.

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

9. Riiehoius peab olema põrandast kuni 1,4 meetri kõrgusel paiknev riidepuu, põrandast kuni 1,2 meetri kõrgusel paiknev nagi või põrandast 0,7–1,2 meetri kõrgusel paiknev riul.

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

10. Üld- või operatiivinfo peab olema esitatud visuaalselt ja audititiivselt.

- Vastab Ei vasta

IX. Kohandatud ruum majutushoones (§22)

- Olemas Puudub Ei ole vajalik

1. Ruumi ukse sulgemispoolsel küljel on lisakäepide.
 Vastab Ei vasta
2. Tavakõrguses ukseilm on dubleeritud 1–1,2 meetri kõrgusel oleva ukseilmaga.
 Vastab Ei vasta
3. Ruumis on vähemalt 1,2 meetri laiune liikumistee.
 Vastab Ei vasta
4. Voodi ees on 1,5-meetrise läbimõõduga manööverdamisruum.
 Vastab Ei vasta
5. Voodi päitses on kättesaadav valgustuse lüliti ning häirenupp või -nupu pikendusnõor, sisetelefon või abi kutsumise seade.
 Vastab Ei vasta
6. Ruumis on stroboskoopiline valgusti või alarmseade, mida saab häireolukorras juhtida väljastpoolt ruumi.
 Vastab Ei vasta
7. Seadmed on kättesaadavad ja kasutatavad, paigalduskõrgusega 750–900 millimeetrit.
 Vastab Ei vasta
8. Individuaalne tualett- ja pesemisruum vastab §-des 24 ja 25 sätestatud nõuetele.
 Vastab Ei vasta

X. Valgustus (§23)

1. Avalikult kasutatava ruumi valgustus peab vastama puudega inimese erivajadusele. Nõue on täidetud, kui valgustus vastab standardi EVS-EN 12464-1 või samaväärsetele nõuetele.
 Vastab Ei vasta

XI. Tualettruum (§24)

Olemas

Puudub

Ei ole vajalik

1. Kui hoones on avalikuks kasutamiseks määratud tualettruum või tualettruumid, siis peab vähemalt üks neist vastama puudega inimese erivajadusele.
 Vastab Ei vasta Ei kohaldu
2. Kogu tualettruumi sisustus peab olema muust ruumist kontrastselt eristuv.
 Vastab Ei vasta
3. Tualettruumi ukse välisküljel peab olema reljeefne ja kontrastne tähistus.
 Vastab Ei vasta
4. Tualettruumi uks peab avanema väljapoole ja olema ühe käega kergesti avatav.
 Vastab Ei vasta
5. Ust peab saama seest lukustada pööratava lukk-käepidemega ja vajadusel väljast avada.
 Vastab Ei vasta
6. Ukse siseküljel peab olema horisontaalne lisakäepide uksehingede poolses servas, sellest 100 millimeetri kaugusel. Lisakäepide on 400–600 millimeetri pikkune painutatud metall- või plastkäepide

paigalduskõrgusega 850–950 millimeetrit, kuid mitte kõrgemal lukustusest ja ukseingist.

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

7. Tualettruumi vähimad mõõdud on:

7.1. sisemõõdud 2,2 x 2,5 meetrit;

- Vastab Ei vasta

7.2. ratastooli jaoks vaba ruumi laius 900 millimeetrit;

- Vastab Ei vasta

7.3. ratastooli jaoks vaba pöörde läbimõõt 1,5 meetrit.

- Vastab Ei vasta

8. WC-poti kõrgus põrandast prill-laua pealispinnani peab olema 470–500 millimeetrit.

- Vastab Ei vasta

9. WC-potil olles peab saama kasutada bideedušši.

- Vastab Ei vasta

10. Tagatud peab olema vee äravool põrandalt.

- Vastab Ei vasta

11. WC-poti kasutamist hõlbustavad käetoed peavad olema mõlemal pool WC-potti 600-millimeetrise vahega ning asuma põrandast 800 millimeetri kõrgusel.

- Vastab Ei vasta

12. Kraanikauss peab asuma põrandast 800 millimeetri kõrgusel.

- Vastab Ei vasta

13. Kraanikauss peab asuma seinast sellisel kaugusel, et kraanikausi alla jääks vähemalt 300 millimeetri sügavune ja 670 millimeetri kõrgune ruum põlvedele.

- Vastab Ei vasta

14. Kraanikausi suurus peab olema valitud selliselt, et oleks tagatud 1,5-meetrise läbimõõduga manööverdamisruum.

- Vastab Ei vasta

15. Kraanisegisti veehulga reguleerimine peab toimuma kergesti ja ühe liigutusega toimiva käsihoova abil ning vee temperatuuri reguleerimine termostaadiga.

- Vastab Ei vasta

16. Tualettruumis asuv peegel peab olema paigutatud kraanikausi taha seinale peegli alumise serva kõrgusega põrandast kuni 900 millimeetrit.

- Vastab Ei vasta

17. Kätekuivati või -paberi hoidja, seebialus või -dosaator, föön, pistikupesad ning valgustilülitid paigaldatakse põrandast 900–1100 millimeetri kõrgusele.

- Vastab Ei vasta

18. Tualettruumis peab olema häiresignalisatsioon, mille häireteavitus on suunatud lähedalasuvasse avalikult kasutatavasse ruumi. Häiret peab saama aktiveerida WC-potil ja põrandal olles.

- Vastab Ei vasta

19. WC-poti kõrval asuvale seinale paigaldatakse põrandast 1,2 meetri kõrgusele 2–3 nagi.

- Vastab Ei vasta Ei kohaldu

XII. Pesemisruum (§25)

Olemas

Puudub

Ei ole vajalik

1. Avalikuks kasutamiseks määratud pesemisvõimalusega tualettruumis või pesemisruumis peab puudega inimese tarbeks olema eraldi, erivajadust arvestav pesemisruum või pesemisruumi osa.

- Vastab Ei vasta

2. Dušikabiini laius on vähemalt 1,5 meetrit ning sügavus üks meeter.

- Vastab Ei vasta

3. Seinale on dušisegistiga risti paigaldatud klapitav ja käsitugedega dušitool paigalduskõrgusega 470–500 millimeetrit.

- Vastab Ei vasta

4. Dušisegisti alla ja kõrvale on seinale kinnitatud vähemalt 800 millimeetri pikkused horisontaalsed, paigalduskõrgusega 800–900 millimeetrit, ja vertikaalsed käepidemed, mis on dušitoolil istudes käeulatuses.

- Vastab Ei vasta

5. Dušisegisti ja dušiotsak on dušitoolil olles kättesaadavad.

- Vastab Ei vasta

6. Ligipääs dušitoolile on tasapinnaline ja takistuseta, pesemisruumi põrandal kasutatakse vähelibisevaid põrandakattematerjale.

- Vastab Ei vasta

7. Seinale dušitooli või -segisti lähedusse paigaldatakse põrandast 1,2 meetri kõrgusele vähemalt kaks nagi.

- Vastab Ei vasta

8. Sisustusesemed peavad muust ruumist kontrastselt eristuma.

- Vastab Ei vasta

9. Avaliku sauna, majutushoone ja sarnase hoone puudega inimese erivajadust arvestava leiliruumi ukse valgusava laius on vähemalt 800 millimeetrit.

- Vastab Ei vasta

10. Lava ees on vähemalt 1,5-meetrise läbimõõduga manööverdamisruum.

- Vastab Ei vasta

11. Lava alumise istumisastme kõrgus on 470–500 millimeetrit.

- Vastab Ei vasta

12. Leiliruumi seintele paigutatakse liikumist ja lavale pääsemist hõlbustavad käepidemed.

- Vastab Ei vasta

13. Keris on ohutuspiirdega.

- Vastab Ei vasta

14. Leiliruumi sisustusesemed peavad muust ruumist kontrastselt eristuma.

- Vastab Ei vasta

15. Pesemisruumis peab olema häiresignalisatsioon, mille häireteavitus on suunatud lähedalasuvasse avalikult kasutatavasse ruumi. Häiret peab saama aktiveerida dušikabiinis, leiliruumis ja põrandal olles.

Vastab

Ei vasta

Täiendavad küsimused ja märkused