

Jokaiseen 2-tason sertifiointikokeeseen (Design, Manage, Project) kuuluu tämä sama kokeen julkinen osa.  
Vastaa kysymyksiin ilman apumateriaalia. Vastausaika 11 min.

Mitkä elementit tekevät tuotteen tasosta helppopääsyisen?	_____	_____	_____	_____
				/4
Mitä korkeutta korkeammat helppopääsyiset tasot tulee varustaa umpikaiteella?	_____	_____	_____	/1
Mitä korkeutta korkeammat vaikeapääsyiset tasot tulee varustaa a) kaideputkella, b) umpikaiteella?	a) _____	_____	_____	/2
	b) _____	_____	_____	/2
Mikä on korkeusvaatimus tason pinnasta mitattuna a) umpikaiteelle b) kaideputkelle?	a) _____	_____	_____	/3
	b) _____	_____	_____	/3
Mitkä ovat seuraavien testikoettimien mitat: a) pieni vartalo, b) pieni pää, c) iso pää?	a) _____	_____	_____	/4
	b) _____	c) _____	_____	/4
Mitkä ovat kaulan kiinnijuuttumistestikoettimen seuraava mitat: a) kaulaosa, b) leukaosa?	a) _____	_____	_____	/4
	b) _____	_____	_____	/4
Mikä on sormen kiinnijuuttumisen kielletty rakokoko?	_____	_____	_____	/2
Missä testataan vaateen kiinnijuuttuminen niin sanotulla hupparinarutesterillä?	_____	_____	_____	/3
				/3
Mistä putoamiskorkeus yleensä mitataan?	_____	_____	_____	/4
				/4
Mille tuotteille ja tuotteen osille putoamiskorkeus on korotettu?	_____	_____	_____	/4
				/4
Mikä on kiipeilyvälineen turva-alueen laajuus (x) kun putoamiskorkeus (y) on a) alle 150 cm, b) yli 150 cm?	a) _____	_____	_____	/3
	b) _____	_____	_____	/3
Mille leikkivälineille on omia turvallisuusvaatimuksia mm. koskien turva-alueen laajuutta?	_____	_____	_____	/5
				/5
Mitkä neljä riskiä ovat yleisimmät ikääntyvissäkin välineissä?	_____	_____	_____	/4
				/4
Mitkä kolme tarkastustyyppiä standardi EN 1176-7 määrittää?	_____	_____	_____	/3
				/3
Mitkä tuoteryhmät kuuluvat liittyen seuraaviin standardeihin:	a) _____	b) _____	_____	
a) EN 1176, b) EN 15312, c) EN 12572, d) EN 14974,	c) _____	d) _____	_____	
e) EN 16630, f) EN 16899, g) EN 16579?	e) _____	f) _____	_____	
				/7
				/7

# Sertifioinnin julkiset kysymykset

NÄMÄ OVAT OIKEAT VASTAUKSET. OPETTELE ULKOA JA HARJOITTELE VASTAAMAAN ALLE 11 MINUUTISSA ENNEN TASON 2 (DESIGN, MANAGE, PROJECT) KOKEESEEN TULOJA.

Mitkä elementit tekevät tuotteen tasosta helppopääsyisen?

*Ramppi*

*Portaat*

*Tikkaat kun alin puola < 400 mm*

*Tasokorkeusero < 600 mm*

Mitä korkeutta korkeammat helppopääsyiset tasot tulee varustaa umpikaiteella?

*600 mm*

Mitä korkeutta korkeammat vaikeapääsyiset tasot tulee varustaa a) kaideputkella, b) umpikaiteella?

a) *1000 mm*

b) *2000 mm*

Mikä on korkeusvaatimus tason pinnasta mitattuna a) umpikaiteelle b) kaideputkelle?

a) *> 700 mm*

b) *600 - 850 mm*

Mitkä ovat seuraavien testikoettimien mitat:

a) pieni vartalo, b) pieni pää, c) iso pää?

a) *89 x 157 mm*

b) *Ø130 mm*

c) *Ø230 mm*

Mitkä ovat kaulan kiinnijuuttumistestikoettimen seuraava mitat: a) kaulaosa, b) leukaosa?

a) *45 x 45 mm*

b) *45 mm / 60° / 155 mm*

Mikä on sormen kiinnijuuttumisen kielletty rakokoko?

*Ø8 - Ø25 mm*

Missä testataan vaateen kiinnijuuttuminen niin sanotulla hupparinarutesterillä?

*Liukumäki, palomiehentanko, katto*

Mistä putoamiskorkeus yleensä mitataan?

*Seisomistaso, istuin, kiipeilyote, riipuntaote miinus 1,0 m*

Mille tuotteille ja tuotteen osille putoamiskorkeus on korotettu?

*Liukumäen poistumisosalle, köysiradoille,*

*joillekin karuselleille, joillekin keinumisvälineille*

Mikä on kiipeilyvälineen turva-alueen laajuus (x) kun putoamiskorkeus (y) on a) alle 150 cm, b) yli 150 cm?

a) *1500 mm*

b)  *$x = 2/3y + 500$  mm*

Mille leikkivälineille on omia turvallisuusvaatimuksia mm. koskien turva-alueen laajuutta?

*Keinu, liukumäki, köysirata, karuselli, keinumisväline*

Mitkä neljä riskiä ovat yleisimmät ikääntyvissäkin välineissä?

*1) Pään ja kaulan kiinnijuuttuminen 2) putoamiselta suojaaminen*

*3) turva-alue ja 4) rakenteellinen kestävyys*

Mitkä kolme tarkastustyyppiä standardi EN 1176-7 määrittää?

*1) Vuositarkastus*

*2) Toiminnallinen tarkastus*

*3) Rutiininomainen tarkastus*

Mitkä tuoteryhmät kuuluvat liittyen seuraaviin standardeihin:

a) EN 1176, b) EN 15312, c) EN 12572, d) EN 14974, e) EN 16630, f) EN 16899, g) EN 16579?

a) *Leikkivälineet*

b) *Palloiluareenat*

c) *Kiipeilyseinät*

d) *Rullalautailualueet*

e) *Ulkokuntoiluvälineet*

f) *Parkour*

g) *Jalkapallomaalit*