

HOOLDUSJUHISED

Katuse turvatooted

Katuse turvatoodete hooldusjuhised

Kinnisvara omanik vastutab kinnisvara ohutuse, hooldustöid tegevate isikute (nt korstnapühkijad, antennipaigaldajad jt) tööhutuse ning kaldega katusepindade juures paiknevate liikumisteede turvalisuse eest. 01.07.2013 jõustuva katusesildade ja katuseredelite CE-märgise kohustuse alusel jaotatakse tooted kahte eri klassi: 1. klass ja 2. klass. Neist 2. klassi tooted on samas kasutatavad ka turvaköie kinnituspunktina, 1. klassi tooted seda ei ole. 2. klassi katuse turvatoodetel on lisaks iga-aastase ülevaatuse kohustus (EN 516 punkt 10). Ülevaatus tuleb teha kord aastas ning selle Esimesel aastal pärast ehitamist tuleb paigalduskohti kontrollida enamasti konstruktsioonide kuivamise ja vajumise tõttu. 1. klassi paigaldiste puhul tuleb turvaköie kinnitamise võimalus tagada nt eraldi katusepollarite abil.

Katuse turvatoodete hooldamise üldjuhised

- Katuse turvatooteid ei tohi ilma mõjuva põhjuseta kasutusest kõrvaldada.
- Korrosionikaitse (värv, tsingikih) kahjustused tuleb sobival moel parandada. Vajaduse korral tuleb tooted või nende kahjustunud osad välja vahetada.
- Kindlasti tuleb välja vahetada paindunud ja kuju muutnud tooted. Neid ei tohi parandada tagasi õigele kujule painutades.
- Ühe hoone juures ei tohi kasutada eri tootjate erinevaid katuse turvatooteid.
- Ülevaatusel tuleb pöörata tähelepanu läbiviidud paigalduse õigsusele tootja paigaldusjuhiste osas, kruvide ja poltide õigele pingutatusele ja aluspinnas kinni püsimisele, tihendite seisukorrale jne.

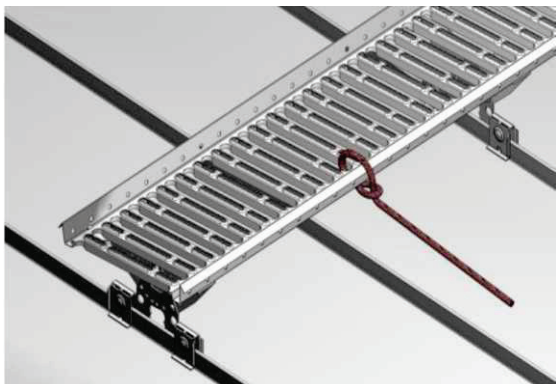
Katusesillad

- Katusesilla ülesanne on võimaldada liikuda katusel hooldamist vajavate kohtadeni.
- 2. klassile vastav katusesild on ka turvaköie kinnituspunktiks. Toote tarnija/paigaldaja peab andma kliendile CE-märgise töendi, kust selgub, kas tegemist on 1. või 2. klassi tootega. Soomes peavad alates 01.07.2013 rohkem kui 2 korrusega hoonetele paigaldatud katusesillad olema alati 2. klassi tooted. Madalamate hoonete puhul võib seaduse põhjal kasutada ka 1. klassi tooteid, kui turvaköie kinnitamise võimalus on tagatud muul moel.
- Nii 1. kui ka 2. klassi katusesillad on arvestatud taluma punktkoormust 1,5 kN ehk nn kasutusolude koormust.
- Katusesild ei ole mõeldud ametlikuks evakuatsiooniteeks ja seda ei tohi kasutada kaupade, nt ehitustarvikute, ka mitte ajutiseks ladustamiseks.

Katuseredelid

- Katuseredelite ülesanne on tagada katuseviilu tõusu suunas liikumistee hooldamist vajavate kohtadeni, nt korstna juurde.
- 2. klassile vastav katuseredel on ka turvaköie kinnituspunkt. Toote tarnija/paigaldaja peab andma kliendile CE-märgise töendi, kust selgub, kas tegemist on 1. või 2. klassi tootega. Soomes peavad alates 01.07.2013 rohkem kui 2 korrusega hoonetele paigaldatud katuseredelid olema alati 2. klassi tooted. Madalamate hoonete puhul võib seaduse põhjal kasutada ka 1. klassi tooteid, kui turvaköie kinnitamise võimalus on tagatud muul moel.
- Nii 1. kui ka 2. klassi katuseredelid on arvestatud taluma punktkoormust 1,5 kN ehk nn kasutusolude koormust.
- Katuseredelid ei ole mõeldud ametlikuks evakuatsiooniteeks ja neid ei tohi kasutada kaupade, nt ehitustarvikute, ka mitte ajutiseks ladustamiseks.

TURVAKÖIE KINNITAMINE KATUSESILLALE VÕI KATUSEREDELILE



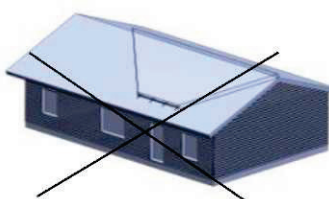
Katusesilla turvaköis kinnitatakse kandurite vahelt katusesilla serva ümber. Katusesilla külge tohib turvaköie abil kinnitada ühe isiku iga kuue meetri kohta.

Katuseredelitele tohib turvaköie kinnitada astme külge või küljetoele astmete vahele. Katuseredeli külge tohib korraga kinnitada vaid ühe isiku.

Kontrollige turvaköie kinnitamise käigus, et kandurite või katusesilla servad köit ei kahjustaks. Soovitatav on kasutada metallist sulgurröngast.

Lumetõkked

- Lumetõkete ülesanne on takistada lume ootamatut varisemist katuselt.
- Lumetõkked annavad suure lumekoguste korral võimaluse lumi katuselt kontrollitult eemaldada.
- Lumetõkked koos kinnitustega on arvestatud vastavalt standardile SS831335 lumekoormusele 5 kN/m. Kui katusel võib tekkida ülekoormus, tuleb üleliigne lumi katuselt kõrvaldada. Kontrollige oma piirkonna tavapärasest lumekoormust ja võrrelge seda valitsevate tegelike ilmaoludega.
- Lumetõkked soovitatakse paigaldada kogu katuseviilu laiuses. Kui see ei ole võimalik, tuleb kinnitused paigaldada tavalisest tihedamalt, seda eriti lumetõkete otstes.



VALE!



ÕIGE!

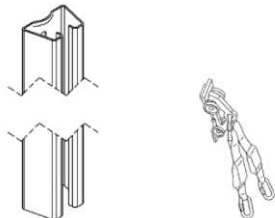
- Vt ka lumetõkete arvestamise tabelit aadressilt www.orima.fi/RT-kortti, et selgitada välja, kas katusel peaks olema rohkem kui üks lumetõkete rida.
- Arvestada tuleb ka, et katuseredel ei ole mõeldud toimima lumetõkkena, vaid redelite servades tuleb vajadusel lumekoormuse avaldumist tökestada, kui katusel lumetõkkeid ei ole.

Seinaredelid

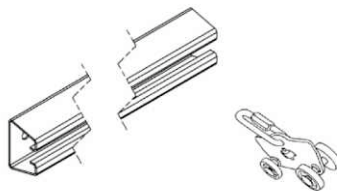
- Seinaredelid on mõeldud taluma püstsunalist koormust 2,6 kN. Kui seinatugede vahe on üle 50 cm, tuleb redel kinnitada ülemisest jalapaarist räästakonstruktsiooni külge.
- Seinaredelid tuleb alati võimalusel kinnitada seina karkasskonstruktsiooni külge.
- Püsivalt paigaldatud seinaredelid lõppevad räästa juures kaartega, mis on kinnitatud katusele või katuseredelile/katusesillale.

Turvasiinid

- Turvasiinid on alati mõeldud toimima turvaköite kinnituspunktina, seepärast tuleb neile koos kinnitustega pöörata erilist tähelepanu.



Vertikaalsiine kasutades kinnitatakse rullikud amortisaatorite kaudu turvaljaste külge.



Horisontaalsiini kasutamisel kinnitatakse rullikud turvarakmete külge spetsiaalse turvaköie abil.

Horisontaalsiinidel kasutatakse tõkiseid siini mölemas otsas. Ühte otsa võib paigaldada avatava tõkise, mispuhul saab rullikud vajaduse korral siini küljest eemaldada.

NB! Katusesillad, katuseredelid ja turvasiinid ei ole mõeldud ripptellingute kinnituspunktiks, nende kasutamine sel otstarbel ei ole lubatud.

Toodete kasutusiga

- Orima-Tuote Oy pulbervärvitud katuse turvatoodete oodatav kasutusiga on ligikaudu 30 aastat. Vastupidavus sõltub hooldusest ja keskkonnateguritest (saaste, mereline kliima jms).

Tootmine ja info

Orima-Tuote Oy
Kankaantie 6
16300 ORIMATTILA
FINLAND

Tel +358 3872 1014
www.orima.fi
myynti@orima.fi