

Katuse ohutustooted

Lk 1 (3)

Katuse ohutustoodete hooldusjuhised

Kinnisvara omanik vastutab kinnisvara ohutuse, hooldustöid tegevate isikute (nt korstnapühkijad, antennipaigaldajad jt) tööohutuse ning kaldega katusepindade juures paiknevate liikumisteede ohutuse 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 ohutusköie kinnituspunktina, 1. klassi tooted seda ei ole. 2. klassi katuse ohutustoodetel on lisaks iga-aastase ülevaatuse kohustus (EN 516 punkt 10). Ülevaatus tuleb teha kord aastas ning selle kohta tuleb koostada protokoll, kuhu märgitakse, milliseid meetmeid tuleb rakendada ning kes ja milliseid töid teinud on. Esimesel aastal pärast ehitamist tuleb paigalduskohti kontrollida enamasti konstruktsioonide kuivamise ja vajumise tõttu. 1. klassi paigaldiste puhul tuleb ohutusköie kinnitamise võimalus tagada nt eraldi katuse ohutuskonksude abil.

Katuse ohutustoodete hooldamise üldjuhised

- Katuse ohutustooteid ei tohi ilma mõjuva põhjusega kasutusest kõrvaldada.
- Korrosioonikaitse (värvi, tsingikihi) 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 ohutustooteid.
- 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 ohutusköie kinnituspunktiks. Toote tarnija/paigaldaja peab andma kliendile CE-märgise tõendi, kust selgub, kas tegemist on 1. või 2. klassi tootega. Rohkem kui 2 korrusega hoonetele paigaldatud katusesillad peavad olema alati 2. klassi tooted. Madalamate hoonete puhul võib seaduse põhjal kasutada ka 1. klassi tooteid, kui ohutusköie 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 ohutusköie kinnituspunkt. Toote tarnija/paigaldaja peab andma kliendile CE-märgise tõendi, kust selgub, kas tegemist on 1. või 2. klassi tootega. Rohkem kui 2 korrusega hoonetele paigaldatud katuseredelid olema alati 2. klassi tooted. Madalamate hoonete puhul võib seaduse põhjal kasutada ka 1. klassi tooteid, kui ohutusköie 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.

Esindaja: ESCO AS/ WECKMAN EESTI,

Aiandi tee 25, 74001 Viimsi, Harjumaa Tel. 6055690 info@weckman.ee www.weckman.ee**WECKMAN**Orima-Tuote Oy
Kankaantie 6
16300 OrimattilaTel
Faks
E-post03-872 100
03-872 1010
eesnimi.perekonnanimi@orima.fiRegistrikood 0974668-5
Ärregistri kood 597.585
Koduleht www.orima.fi

Katuse ohutustooted

Lk 2 (3)

OHUTUSKÖIE KINNITAMINE KATUSESILLALE VÕI KATUSEREDELILE



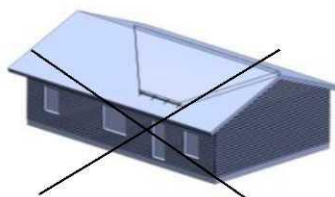
Katusesilla ohutusköie kinnitatakse kandurite vahelt katusesilla serva ümber. Katusesilla külge tohib ohutusköie abil kinnitada ühe isiku iga kuue meetri kohta.

Katuseredelitele tohib ohutusköie kinnitada astme külge või küljetoole astmete vahele. Katuseredeli külge tohib korraga kinnitada vaid ühe isiku.

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

Lumetõkked

- Lumetõkete ülesanne on takistada lume ootamatut varisemist katuselt.
- Lumetõkked annavad suurte 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 tõkestada, kui katusel lumetõkkeid ei ole.

Seinaredelid

- Seinaredelid on mõeldud taluma püstsuunalist 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.

Esindaja: ESCO AS/ WECKMAN EESTI,
Aiandi tee 25, 74001 Viimsi, Harjumaa Tel. 6055690 info@weckman.ee www.weckman.ee

WECKMAN

Orima-Tuote Oy
Kankaantie 6
16300 Orimattila

Tel
Faks
E-post

03-872 100
03-872 1010
eesnimi.perekonnanimi@orima.fi

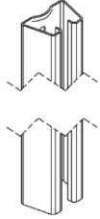
Registrikood 0974668-5
Äriregistri kood 597.585
Koduleht www.orima.fi

Katuse ohutustooted

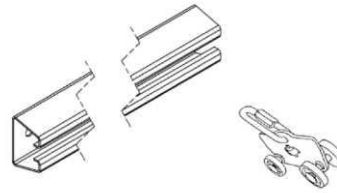
Lk 3 (3)

Turvarööbas

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



Vertikaalset rööbast kasutades kinnitatakse rullikud amortisaatorite kaudu ohutusvaljaste külge.



Horisontaalse rööpa kasutamisel kinnitatakse rullikud ohutusrakmete külge spetsiaalse ohutusköie abil.

Horisontaalrööbastel kasutatakse tõkiseid rööpa mõlemas otsas. Ühte otsa võib paigaldada avatava tõkise, mispuhul saab rullikud vajaduse korral siini küljest eemaldada.

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

Toodete kasutusiga

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

NB! Eestis on välja antud juhendmaterjal : EETL KT 1-2013 "Ohutus katusel"

Esindaja: ESCO AS/ WECKMAN EESTI ,
Aiandi tee 25, 74001 Viimsi, Harjumaa Tel. 6055690 info@weckman.ee www.weckman.ee

WECKMAN

Orima-Tuote Oy
Kankaantie 6
16300 Orimattila

Tel
Faks
E-post

03-872 100
03-872 1010
eesnimi.perekonnanimi@orima.fi

Registrikood 0974668-5
Äriregistri kood 597.585
Koduleht www.orima.fi