



Kattoturvallisuus
kunnossa



50 vuotta katolla

ORIMA[®]

Mitä kiinteistönomistajan tulisi tietää kattoturvallisuudesta



Kiinteistönomistajalla on vastuu talonsa kattoturvallisuudesta. Hänen kuuluu tehdä kaikkensa estääkseen onnettomuudet silloin, kun joku työskentelee hänen talonsa katolla. Ennen katolla tapahtuviin töihin ryhtymistä tulee kiinteistönomistajan suorittaa riskikartoitus.

- Onko kulkutie katolle turvallinen?
- Onko siirtymä kulkutieltä katolle turvallinen?
- Onko katolla turvallista liikkua ja työskennellä?
- Onko katolta mahdollista pudota?

Lisäksi katon alla olevat kulkuväylät ja omaisuus on suojattava putoavalta lumelta ja jäältä. Myös nämä onnettomuudet ovat kiinteistönomistajan vastuulla.

Helpoin tapa saattaa kattoturvallisuusasiat normien ja määräysten mukaisiksi on ottaa yhteyttä Orima-asiantuntijaan. Oriman kattoturvatuotteet on testattu ja sertifioitu useissa maissa, ne ovat helppoja ja nopeita asentaa sekä turvallisia käyttää. Nuohooja, lumenluoja, tai muu katolla työskentelevä pystyy suorittamaan työnsä turvallisesti ilman ylimääräistä vaaraa.

Otteita Suomen rakentamismääräyskokoelmasta osa e1 ja osa f2 sekä en-standardeista:

F2 5.3.1 Katolla sijaitseville savupiipuille, ilmanvaihtolaitteille sekä muille säännöllistä käyntiä edellyttävillä rakennusosilla ja laitteilla on järjestettävä tarkoituksenmukainen, katkeamaton kulkutie.

F2 5.3.2 Katon kaikkien turvavarusteiden tulee asennettuna kestää niille tarkoitettu kuorma, niiden tulee olla ilmaston rasituksia vastaan riittävän kestävä ja ne on tarkastettava sekä huollettava säännöllisesti.

E1 10.3.2 Palon sattuessa poistumisen varatienä voidaan pitää tarkoituksenmukaisesti sijoitettua parveketta tai ikkuna-aukkoa. Mikäli pudotautumiskorkeus maahan on yli 3,5 metriä, tulee korvatie varustaa kiinteillä tikkailla.

EN-standardit 516 ja 12951 asettavat kattoturvatuotteille mitoitus-, lumenläpäisevyys-, korroosionkesto- sekä testausvaatimuksia. Tuotteiden korroosionkeston tulee vastata 50 um kuumasinkitystä, joka voidaan saavuttaa myös esisinkityllä materiaalilla ja oikein suoritettulla ja testatulla pulverimaalauksella. Tämän lisäksi tuotteet tulee testata käyttöolosuhteita vastaavilla staattisilla kokeilla sekä onnettomuustilannetta vastaavilla dynaamisilla kokeilla.

F2 5.3.5 Rakennus, jonka korkeus ylittää 9 metriä, tulee varustaa turvaköysien kiinnitys rakentein.



Lyhyet lumiesteet keräävät ylisuuria lumikuormia, jotka voivat aiheuttaa lumiesteiden ja lumien putoamisen katolta sekä vaurioittaa kattoa. Lumiesteet suositellaan asennettavaksi koko katon leveydeltä.



Useat sertifiointit antavat varmuuden laadusta.

Katolla on aina putoamisvaara

Katolla liikkuja on aina putoamisvaarassa. Riskiä pienennetään asentamalla katolle asianmukaisesti testatut ja hyväksytyt kattosillat ja lapetikkaat, jo loivemmillakin katoilla. Kannattaa huolehtia, että kunnollinen kulkutie alkaa jo maasta asianmukaisesti kiinnitetyin seinätikkain aina

katolla sijaitsevaan huoltokohteeseen asti. Katolla työskentelevän tulisi käyttää oikeanlaisia suojavälineitä ja niitä varten tulisi katolta löytyä turvalliset kiinnityspisteet. Juuri siksi Orima-kattosillat ja lapetikkaat sekä lumiesteet on testattu dynaamisten ominaisuuksien suhteen.

Orima-Tuote Oy on yksi Pohjoismaiden johtavia kattoturvalmistäjia. Siitä on osoituksena esim se, että Orima on ainoa suomalainen kattoturvalmistäjia, jonka tuotteet on sertifioitu Suomessa, Ruotsissa, Norjassa ja Venäjällä. Hyvällä syyllä voidaan sanoa:

Valitse viisaasti Orima – kun turvallisuus ratkaisee.

ORIMA®

Orima-Tuote Oy, Kankaantie 6, 16300 Orimattila
Puhelin 03 872 100, Faksi 03 872 1010

www.orima.fi