



Lindab **katuse turvalisus**

Kontrolli- ja hooldusjuhised

Sisukord

Seadused	3
Üldised nõuded	3
Andmeplaat	3
Kontroll	
Katuse ohutusseadmed.....	4
Aluskatus ja katusekate.....	4
Katuseredeli trossiploki hooldus ja korrashoid	5

Seadused

Ehitistele esitatavaid tehnilisi nõudeid käsitleva Rootsi ehitiste seaduse (BVL) ning planeerimis- ja ehitusseaduse (PBL) kohaselt on kinnisvaraomanikud kohustatud oma kinnisvara hooldama, haldama ja seda kontrollima. See hõlmab ka katuse ohutusseadmeid. Kontroll viiakse läbi kord aastas. Märkused ja võetud meetmed pannakse kirja.

Üldised nõuded

- Katuse ohutusseadmete eemaldamine ilma mõjuva põhjuseta on keelatud.
- Katuse ohutusseadmeid ei tohi kasutuselt kõrvaldada.
- Seadmeid täiendades tuleb kasutada sama tootja tarvikuid.
- Korrosioonikahjustuse korral tuleb osa asendada samasuguse tootega.
- Deformeerunud osad asendada samasuguste toodetega.
- Prügi, lehed jne tuleb eemaldada.
- Lindabi katuse ohutust peab kontrollima asjatundja.
- Kontroll tuleb läbi viia igal aastal.

Andmeplaat

- Kõigis katusele juurdepääsu kohtades peab olema andmeplaadid, millel on teave selle kohta, milline katuse ohutusseade on paigaldatud, selle paigaldaja ja kuupäev.
- Muudatuste/loetamatu teabe korral tuleb uus andmeplaat paigaldada.
- Märkida tuleb iga-aastase kontrolli kuupäev/teostaja.

See katus on varustatud Lindabi katuse ohutussüsteemiga

Katuse ohutusseadmed: _



Paigaldamise kuupäev:
Paigaldaja:
Ettevõtte: _

Järgige tööohutuse ja tervishoiu reegleid!
Sellel katusel viibimiseks tuleb kasutada kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendeid. Ankurdamine võib toimuda trossisüsteemide, siidade, katuseredelite, rõõbaste, lumetõkete ja katuseeluugi / katuseakna piirete abil.

Kontrolli- ja hooldusjuhend
paigaldamisjuhis:
garantiidokument:

Kontrolli viiakse läbi igal aastal (kontrollimisel järgida ülaloleva QR-koodi kaudu hooldusjuhiseid)

Kuupäev	Nimi/Ettevõtte

 Sertifikaadi nr 10 18 01 

Kontroll

Katuse ohutusseadmed

- Kontrollige, et katusekonstruktsiooni kinnituskohad on vastavalt kehtivatele paigaldusjuhiste nõuetekohaselt tehtud ja terved.
- Kontrollige kinnitusklambreid vastavalt kehtivatele paigaldusjuhiste.
- Kontrollige, et toodete ühenduskohad on vastavalt kehtivatele paigaldusjuhiste nõuetekohaselt tehtud ja terved.
- Kontrollige, et trossisüsteemi rullik jookseb vabalt mööda trossi.
- Veenduge, et tross on terve ja et sellel pole katkisi traate.
- Veenduge, et trossiklemmid on õigesti ja õige pöördemomendiga pingutatud.
- Kontrollige hoolikalt seadmete pealispinda ja parandage kõik pinnakahjustused tsingi ja/või remondivärviga.
- Veenduge, et korsten on heas seisukorras ja et see on dimensioneeritud vastavalt koormustele, mida katuse ohutusseade konstruktsioonile avaldab.
- Kontrollige korstna seisukorda, veendumaks, et ükski osa ei ole lahti või lahti tulemas. Veenduge, et korstnas ei ole pragusid või väiksemaid vigastusi.
- Tugeva lumesaju korral, kui lumetökkel võib olla liigne koormus, tuleb lumi viivitamatult eemaldada.

Aluskatus ja katusekate

- Veenduge, et kõik väliskihi osad on terved.
- Veenduge, katuse katematerjal on kindlalt kinnitatud ja kinnitusvahendid on terved.
- Vajaduse korral kontrollida katusekonstruktsiooni alumimist poolt.
- Tehke täiendav kontroll katuse ohutusseadmete kinnitamise piirkonnas, veendumaks, et aluskatusel ei ole lekkeid vms.

Katuseredeli trossisüsteem

Trossiploki hooldus ja korrashoid

1. Tross rullitakse kokku vaid koormuse all. Trossi ei tohi kunagi täielikult välja tõmmata ja seejärel vabastada, sest konksu järsk kokkupõrkamine seadmega võib põhjustada taandurvedru purunemise (11).
2. Väliitingimustega pidevalt kokkupuutuvate seadmete puhul on teraskaablit soovitatav määrada kergelt happevaba õli või vaseliiniga (ainult teraskaablite puhul).
3. PES-ist/Dyneemast valmistatud sissetõmmatavat kinnitust võib puhastada ainult sooja veega või neutraalsete puhastusvahenditega. Mitte kasutada vedeldit või muud sarnast ainet. Pesuainejääkide loputamiseks kasutada puhast vett.
4. Tähelepanu! Kukkumiskaitsevahendeid tuleb hoida ja transportida kuivas, tolmu- ja õlivabas keskkonnas.
5. Puhastamise või kasutamise tõttu märjaks saanud tekstiilikomponente tohib kuivatada ainult loomulikul teel. Mitte kuivatada tule või muude soojusallikate läheduses.



Good Thinking

Meie jaoks Lindabis on head mõtted filosoofia, mis juhib meid kõigis tegemistes. Meie missioon on luua tervislik sisekliima ja hõlbustada jätkusuutlike hoonete ehitamist. Selleks disainime lihtsalt kasutatavaid uuenduslikke tooteid ja lahendusi, mis on hästi ligipääsetavad ja tagavad tõhusa logistika. Meie eesmärk on ka oma kliimamõju vähendada. Selleks töötame välja meetodid, mis võimaldavad meil toota võimalikult väikese energiatarbimisega lahendusi. Kasutame oma toodetes terast. Teras on üks väheseid materjale, mida saab lõpmatult ringlusse võtta, ilma et see kaotaks oma omadusi. See vähendab omakorda süsinikdioksiidi heitkoguseid ja energiatarbimist.

Teeme ehitamise lihtsamaks