

Täyttävätkö kiinteistösi ovet tämän päivän turvallisuusvaatimukset?

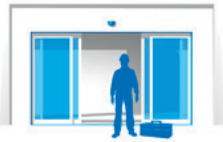
Konekäyttöisiä henkilöliikenneovia koskeva EN 16005 -standardi velvoittaa kiinteistöjen omistajat varmistamaan, että automaattiovia huolletaan asianmukaisesti ja niiden käyttöturvallisuus on varmistettu riittävillä turvalaitteilla.

KONE auttaa varmistamaan, että automaattiovet ovat turvallisia ja toimivat luotettavasti. Tarkistamme laitteidesi kunnan ja turvalaitteet sekä teemme ehdotuksen kunnossapitosuunnitelmasta, jossa huomioidaan laitteen tekniset ominaisuudet, käyttömäärät ja kiinteistökohtaiset erityistarpeet.

EN 16005 -standardi

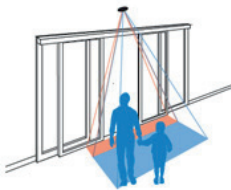
- Astunut voimaan 04/2013, ensimmäinen yhdenmukaistettu standardi henkilöliikenneoville
- Standardi määrittelee konekäyttöisten henkilöliikenneovien kunnossapito- ja turvallisuusvaatimukset
- Standardi koskee uusia ovia, mutta on myös suositus laitteille, jotka on valmistettu tai asennettu ennen standardin voimaantuloa

EN 16005 -standardin vaatimukset



Säännöllinen kunnossapito vaaratekijöiden poistamiseksi

- Kiinteistön automaattiovia tulee huoltaa vähintään kerran vuodessa
- Kunnossapito kattaa oven kaikki komponentit mukaanlukien turvalaitteet
- Ovien kunnossapidosta on pidettävä asianmukaista kirjaa



Tunnistuslaitteet käyttäjäturvallisuuden takaamiseksi

- Tutka (sininen alue) tunnistaa liikkeen ja aktivoi oven
- Turvaloverho (punainen alue) estää ovea sulkeutumasta tai avautumasta henkilön tai muun esteen ollessa tunnistusalueella
- Turvalaitteet tulee asentaa oviaukon molemmin puolin



Tunnistuslaitteet oviaukon sivuilla

- Suuri osa onnettomuuksista sattuu ovilehtien törmätessä pysähtyneeseen henkilöön avautumisalueella
- Standardi suosittelee tunnistuslaitteiden asentamista oviaukon sivuille tunnistusalueen kattavuuden varmistamiseksi

Tilaa kuntokartoitus

KONEen ovilaitteiden kuntokartoitus on tarkoitettu kaikentyyppisille ovilaitteille valmistajasta riippumatta. Arviossa huomioidaan ovien turvallisuus, toimintavarmuus, energiatehokkuus ja ulkonäkö. Kuntoarvio suoritetaan komponenteittain, ja siinä otetaan huomioon laitteen toimintakyky seuraavan vuoden aikana.

Kohde Asiakkaan tunniste

Katuosoite Postitoimipaikka

	Laitenumero	Valmistaja/ Valmistusvuosi	Laitte													Kuntoarvio (pisteet)					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Komponentit					
			Liukuovi	Kääntöovi	Nosto-ovi, sähkö	Nosto-ovi käsik.	Saksipöytä	Taiteovi	Palo-ovi	Pyöröovi	Pikaovi	Balanssiovi	Rullakateri	Puomi	Muu	Turvallitteet	Rakenteet	Koneisto	Ohjausjärjestelmä	Ovilehdet	Yhteispisteet
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					

Kommentit

.....

.....

.....

.....

.....

Ohje

Laitteen kuntoarviointi tehdään komponentteittain. Arviossa tulee ottaa huomioon laitteen toimintakyky seuraavan vuoden aikana.

Pisteytys: Tarkastettujen osien kuntoarvio (1-5)

1=Rikkoontunut 2=Korjattavissa 3=kulunut 4=kunnossa 5=uusi(alle 1v vanha)

Laitteiden kokonaispisteet: Yht.20-25 pistettä, laite kunnossa

Yht.15-19 pistettä, laite kulunut

Yht 10-14 pistettä, laite tarvitsee korjausta

Yht 5-9 pistettä, laite tulee uusiksi tai tehdä modernisointi

Tarkastaja

Tarkastuksen päivämäärä

Tarkastajan allekirjoitus

KONE Hissit Oy
 PL 26, Eliel Saarisen tie 2, 00400 Helsinki
 Puh. 0204 7551
 Y-tunnus 01110139-9

Lisätietoja www.kone.fi