



Pressemeddelelse
Januar 2010

Hvor sikker er porten?

At få fingrene i klemme i en garageport eller at få porten ned over sig er en ubehagelig oplevelse. Og selvom den slags skader er mere undtagelsen end reglen, skal alle garageporte leve op til europæiske sikkerhedsstandarder under DS/EN 13 241-1. Men hvordan sikrer husejeren, at portens sikkerhed lever op til lovkravene? Her er uddrag fra en tjekliste til husejerne, fra portleverandøren Hörmann, som er let at anvende, når boligejeren ønsker at tjekke sikkerheden i porten.

Hensigten med lovkravene om sikkerhed er at minimere tilfælde af skader og uheld i forbindelse med garageporte. Hermed er boligejeren og ikke mindst boligejerens børn og legekammerater bedre sikret mod at komme til skade i garageporten. Det er boligejeren, som skal undersøge om garageporten lever op til den nye standard. Især hvis porten er af ældre dato, kan teknikken være forældet, eller i værste fald livsfarlig.

Er porten ikke sikret, er det for eksempel muligt at få fingrene i klemme mellem ledhøjseportens portsektioner – især små børnefingre. Her skal afstanden være mindre end 4 mm. For det andet kan man skære sig på ubeskyttede stålwirer, der løber i siden og bærer porten.

Ifølge den nye sikkerhedsstandard skal porten være forsynet med en fingerklemssikring, være beskyttet mod indgreb i sidekarmene og have en faldsikring, der forhindrer nedstyrtning. Desuden skal porten have en frakoblingsautomatik, så den automatisk og omgående stopper, hvis den rammer genstande eller personer på vejen ned.

”Der er i tidens løb solgt mange porte til forbrugere, hvor sikkerheden er helt utilfredsstillende. Og selvom de fleste porte til private i dag lever op til lovkravet om sikkerhed, oplever vi, at mange boligejere stadigvæk er i tvivl om, hvad der skal til for at både ting og personer er beskyttet så godt som muligt”, fortæller salgsdirektør Peter Lassen fra Hörmann Danmark.

Hörmann fejrer i år 75-års jubilæum og igennem alle årene har Hörmann været på forkant med sikkerheden for private og professionelle, uanset hvilket produkt man leverer. Hörmann har udover tjeklisten også udviklet patntløsninger, der gør det muligt for boligejeren uden besvær at opgradere sin port til at overholde den nye sikkerhedsstandard. I år kan du hos Hörmanns forhandlere finde gode jubilæumspriser på porte, der både lever op til sikkerhedskravene, men er også giver husets facade et flot og moderne udseende. Forhandlerne oplyses hos Hörmann på telefon 86 43 72 22 eller læs mere på www.hoermann.dk.

(Se tjeklisten side 2).



Der findes to typer porte til private: Ledhejseporten og den klassiske vippeport. Her er uddrag fra en tjekliste, som Hörmann har udarbejdet for at boligejeren selv kan lave et hurtigt sikkerhedstjek på porten.

Er du indehaver af en ledhejseport bør du f.eks. tjekke om:

- ✓ Ledhejseporten er forsynet med fingerklemssikring både indvendigt og udvendigt mellem portsektionerne (Spalten skal være mindre end 4 mm).
- ✓ Lodrette kørerskiner indkapslet, så man ikke kan stikke hånden ind.
- ✓ Porten er sikret mod at falde ned
- ✓ Porten standser med torsionsfjederteknik efter maks. 300 mm i tilfælde af fjederbrud
- ✓ Stålwirerne føres indvendigt mellem portbladet og karmen, så der ikke er risiko for at komme til skade
- ✓ Garage-ledhejseporte med portåbnere overholder lukke-kraften iht. DS/EN 12341-1

Er du indehaver af en vippeport bør du f.eks. tjekke om:

- ✓ Der er en sikkerhedsafstand på 25 mm mellem vippearmen og karmen
- ✓ Der er monteret beskyttelseskappe på vippearmen, så man ikke utilsigtet kan stikke hånden ind
- ✓ Portbladet er sikret mod at falde ned
- ✓ Fjedrene er sikret mod at kunne springe af

Hele tjeklisten til både ledhejse- og vippeporte kan rekvireres på telefon 86 43 72 22 eller via hjemmesiden www.hoermann.dk. For yderligere spørgsmål til sikkerhed og garageporte, spørg også gerne din nærmeste Hörmann forhandler. For oplysninger om nærmeste forhandler, kontakt Hörmann på ovenstående telefonnummer eller læs mere på oversigten over forhandlere på www.hoermann.dk

Billedtekst:



Billede 1: For at leve op til standarderne skal ledhejseporten være forsynet med fingerklemssikring både udvendigt og indvendigt mellem portsektionerne. (Spalten skal være mindre end 4 mm). På billedet ses en port, hvor mellemrummet mellem sektionerne er mere end 4 mm og dermed er der risiko for at få fingrene i klemme.



Billede 2: Billedet viser en sikker port fra Hörmann. På grund af portsektionernes specielle form er der ingen risiko for, at få fingrene i klemme, hverken mellem portsektionerne eller ved hængslerne.



Billede 3: Tjek om stålwirene er ført indvendig. På billedet ses en port, hvor stålwirene er ført udvendigt med stor risiko for skader eller for at hænge fast. For at leve op til sikkerhedsstandarderne skal stålwirene føres indvendig mellem portbladet og karmen.



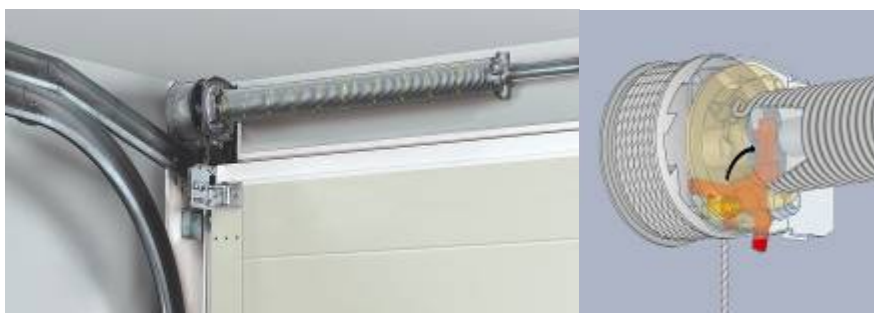
Billede 4: Billedet viser en korrekt wireføring. Stålwirene på denne Hörmann-port er ført mellem portbladet og karmen. Her er både børn og voksne beskyttet mod at komme til skade eller hænge fast.



Billede 5: For vippeporte af ældre dato kan der være risiko for at fjedrene springer. Her ses en gammel vippeport, der ikke lever op til EUs standard for sikkerhed. Der er risiko for at fjedren springer af og porten falder ned.



Billede 6: For både ledhejse- og vippeporte skal boligejeren tjekke om porten er sikret mod at kunne falde ned.



Billede 7: Billedet viser en port, der ikke kan falde ned – heller ikke i tilfælde af fjederbrud. En torsionsfjederteknik med integreret fjederbrudssikring fra Hörmann sikrer, at porten bliver oppe, selvom fjederen springer af.

For yderligere information:

Peter Lassen, Salgsdirektør, Hörmann Danmark AS,
Telefon: 86 43 72 22, e-mail: p.lassen.ran@hoermann.dk
Trine Larsen, TBL Kommunikation
Telefon: 50 55 35 94, E-mail: trine@tblkommunikation.dk