



	Käyttöönotto Ibruktagnig	Loppukats Slutsyn	Huomautukset Anmärkningar
Osoitenumero (Asennettuna paikalle josta näkyy tielle)			
Nummerskylt (Installerad så eatt den syns till vägen)			
Talotikkaat (Alin puola 1200 mm maasta)			
Husstege (Nedersta steget 1200 mm från marken)			
Kattosillat (Leveys vähintään 350 mm)			
Takstege (Minimi bredd 350 mm)			
Varatiet (Tikkaat jos pudotus > 3,5 m)			
Nödutgångar (Stege om fallhöjden > 3,5 m)			
Lumiesteet (Kattokaltevuus > 1:8 ja ovi lappeen alla)			
Snöhinder (Taklutningen > 1:8 och dörr under)			
Ulkoportaat ja kaiteet			
Yttertrappor och räck			
Palovaroitin (Vähintään 1/ 60 m ²)			
Brandvarnare (Minst 1/ 60 m ²)			
Tulisijojen suojaetäisyydet ja suojaPELLITYKSET			
Eldstädens säkerhetsavstånd och skyddsplåtar			
Kiukaan suojaetäisyydet ja kaiteet			
Bastu-ugnens skyddsavstånd och skyddsräck			
Vesimittarin sijainti (sijoitettu niin että on helppo lukea)			
Placeringen av vattenmätaren (placerad så att den är lätt att avläsa)			
Sisäkaiteet (h min 900 mm jos putoamiskork < 3 m aukot max 100 mm)			
Räcken inomhus (h min 900 mm om fallhöjd < 3 m öppningar max 100 mm)			
Porrasaskelmat (et. min 250, nousu max 190 mm, aukko max 100 mm)			
Trappstegen (stegdjup min 250 mm steghöjd max 190 mm, öppningar max 100 mm)			
Parvekekaide (korkeus min 1 m, aukot max 100 mm)			
Balkongräck (höjd min. 1 m, öppningar max 100 mm)			
Varateiden aukot (min 500 x 600 mm, kiinteät painikkeet)			
Nödutgångarnas öppningar (min 500 x 600 mm, fasta beslag)			
Savuhormin rappaus / slammaus ulkotilassa			
Skorstenens rapping / slamning uttomhus			
Ullakkotilan tuuletus (räystäiden alta ja tuuletusritilä väh. 200 x 200 mm)			
Vindens ventilering (under takfoten och ventilationsgaller min. 200 x 200 mm)			
Ilmanvaihtohormien eristyks et (ullakkotilassa eristettävä)			
Ventilationskanalernas isolering (bör isoleras på vinden)			
Suunnitelmien mukaisuus (pohjat ja julkisivut)			
Byggt enligt planerna (bottenplan och fasaderna)			
Aloituskokous pidetty			
Inledande möte har hållits			
Sähkö tarkastuspöytäkirja tehty			
Elgranskningsprotokoll har uppgjorts			
Vesijohtojen painekoe suoritettu			
Tryckprov av vattenledningarna utfört			
Ilmanvaihdon mittauspöytäkirja tehty			
Ventilationens mättningsprotokoll har uppgjorts			
Käyttö- ja huolto-ohje tehty			
Användnings- och service direktiven har uppgjorts			
Tarkastus- ja valvontalistasta kopio rak. valvontaan			
En kopia av gransknings- och övervakningslistan till byggn. tillsynen			
Öljylämmitysjärjestelmän tarkastus (paloviranomainen)			
Oljeuppvärmningsanläggningens granskning (brandmyndighet)			
Jäteastia (oltava kiinteistöllä)			
Avfallsbehållare (bör finnas på fastigheten)			
Palo-osastointi			
Brand-indelning			
Autotallin ja varastojen ilmanvaihto (poisto- ja korvausilma)			
Garagets och förrådens ventilation (utlopps- och ersättningsluft)			
Rakenne- ja LVI-kuvat toimitettu rak.valvontaan			
Konstruktions- och VVS-ritningarna har inlämnats till byggnadstillsynen			

Ohjeet tarkastuslistan täyttöö varten

Vastaava työnjohtaja tarkastaa listassa olevat kohteet ja täyttää tarkastuspäivämäärän sen katselmusrivin alle joka on kyseessä (käyttöönotto tai loppukats) ja allekirjoittaa listan

Tarkastuslista tulee olla täytetty **ennen** kuin kyseinen katselmus tehdään, ja vastaavan työnjohtajan on katsottava että edellytykset kyseiselle katselmukselle on täytetty

Direktiv för ifyllnad av granskningslistan

Ansvariga arbetsledaren granskar de punkter som finns i listan och fyller i granskningsdatumet i kolumnen under den synen (ibruktagning eller slutsyn) det är frågan om, och undertecknar listan

Granskningslistan bör vara ifylld **före** den ifråga varande synen görs, och ansvariga arbetsledaren bör se till att förutsättningarna för att utföra ifrågavarande syn finns