

## TIEDOTE

Palokatkoystuotteiden (läpiviennit) kansalliset tyyppihväsytynät päättyvät pääsääntöisesti vuoden 2010 loppuun (31.12.2010). Suomen Palokatkoysthdistys ry on pyytänyt kirjeessään asuntoministeri Jan Vapaavuorelta mahdollisuutta kansallisten tyyppihväsytynöjen jatkamiseksi, sillä testauslaitokset ovat pahoin ruuhkautuneet eri rakennustuotteiden EN-testauksen johdosta. Ympäristöministeriö on vastauksessaan ilmoittanut, ettei se nähnyt mahdolliseksi jatkaa kansallisia palokatkojen tyyppihväsytynöjä.

CE -merkintä kaikkiin rakennustuotteisiin on tämän hetken tiedon mukaan tulossa pakolliseksi vuonna 2013. Siihen saakka CE -merkintä on vapaaehtoinen.

Palokatkoystuotteiden osalta ainoa hyväksymisperuste tulee olemaan ETAG 026 mukainen ETA –asiakirja ja siihen perustuva, tuotteeseen valmistajan kiinnittämä CE -merkintä. ETA (European Technical Approval) rakennustuotteelle on tekninen asiakirja tuotteen soveltuvuudesta suunniteltuun käyttöön.

Palokatkoystuotteiden maahantuojat ja valmistajat voivat hakea ETA-hväsytynää tuotteilleen luokitusstandardien EN 13501-1 ja EN 13501-2 mukaisesti. Tämä tarkoittaa käytännössä sitä, että tuotteiden testaus palokatkojen osalta täytyy perustua testistandardien EN 1366-3 (läpiviennit) tai EN 1366-4 (saumat) mukaisiin polttokokeisiin.

## MITÄ TUOTTEEN TILAAJAN, VALVONNAN JA KÄYTTÄJÄN TULEE OTTAA HUOMIOON

Palokatkoystuotteita asennettaessa täytyy tuotteen myyjän toimittaa määräysten mukainen selvitys tuotteen soveltuvuudesta suunniteltuun käyttöön. Tällä hetkellä tuotteen soveltuvuuden voi osoittaa ympäristöministeriön myöntämällä tyyppihväsytynällä tai ETAG 026 -ohjeistuksen mukaan EN -testauksen kautta saadulla ETA-hväsytynällä.

Mikäli tuotteella on ETA-hväsytynä, tulee sen olla CE-merkitty ja myyjän täytyy mahdollistaa asiakkaan käyttöön ETA-hväsytynä tai sen pohjalta tehty asennusohje. Mikäli tuotteen tyyppihväsytynä on päätynyt ja sillä ei CE-merkintää vielä ole, täytyy ympäristöministeriön mukaan tuotteen soveltuvuus osoittaa luokitusstandardiin EN 13501 pohjautuvalla todistusaineistolla, joka pohjautuu standardien EN 1366-3 ja EN 1366-4 mukaiseen testaukseen. Huomautettakoon, että pr -etuliite standardin EN 1366-3 tai EN 1366-4 edellä tarkoittaa niin sanottua esistandardia (esimerkiksi prEN 1366-3: 1998). Kyseiset esistandardit poikkeavat siinä määrin nykyisestä EN 1366-3 –

testistandardista, että asia on selvitettävä raporttikohtaisesti. Kansalliset etuliitteet (kuten Suomessa **SFS-EN 1366-3**) ovat sallittuja.

Siirtymäkauden alkupuolelle 2011 syntyy palokatkotuotteiden osalta ajanjakso, jolloin kansalliset tyyppihyväksynät eivät ole enää voimassa, eikä markkinoilla ole vielä käytettävissä perusratkaisuksi soveltuvia palokatkotuotteita, joilla olisi ETA –hyväksyntää / CE –merkintää.

## **VAIHTOEHTOISET MENETELMÄT TUOTTEEN / RATKAISUN HYVÄKSYTTÄMISEKSI**

Ympäristöministeriö on selkeästi ilmaissut, että asiakirjojen hierarkkinen järjestys on seuraava:

1. ETA tekninen hyväksyntä / CE -merkintä
2. Ympäristöministeriön voimassa oleva tyyppihyväksyntäpäätös
3. VTT-sertifikaatti tai lausunto, josta ilmenee mihin ja millä ehdoilla tuotetta voidaan käyttää, perustuen standardien EN 1366-3 tai EN 1366-4 mukaiseen testaukseen.

## **YHTEENVETO**

Tilanne on kaiken kaikkiaan haastava vuoden 2011 aikana, mikäli palokatkotuotteiden valmistajat eivät saa ajoissa ETA -hyväksyntöjä tuotteilleen. Uusien EN 1366 –testistandardien tarkoituksena on yhtenäistää ja sitä kautta korvata kansalliset / toisistaan poikkeavat testauskäytännöt. Vanhojen tyyppihyväksyntäpäätösten pohjana on ollut useita testistandardeja, joissa tuotteiden soveltuvuutta on mitattu hieman eri tavoilla. Lopputuloksena ETA –asiakirjojen / CE -merkintöjen myötä on aikaisempaa selkeämpi ja yhtenäinen malli laadunvarmistusmenettelyn pohjaksi.

Tärkeää on, että Suomessa voidaan edelleen rakentaa paloteknisesti turvallisia rakennuksia. Suomen Palokatkoyhdistys ry suosittelee tilaajaa käyttämään pääsääntöisesti asiantuntijoiden tekemää ja pääsuunnittelijalla hyväksyttyä palokatkosuunnitelmaa sekä selvittämään ajankohtaisia vaihtoehtoja hyväksynnöissä. Lisäksi Suomen Palokatkoyhdistys ry suosittelee käyttämään asiantuntevia ja koulutettuja palokatkoasentajia työkohteissa ja epäselvissä tilanteissa kääntymään paikallisen rakennusvalvontaviranomaisen puoleen.

Kattavaa lisätietoa löytyy Suomen Palokatkoyhdistyksen Palokatko-oppaasta [www.palokatko-yhdistys.fi](http://www.palokatko-yhdistys.fi)

Suomen Palokatkoyhdistys ry  
Hallitus