

Vaatimus CE-merkinnästä

Rakennustuotteilta on vaadittu CE-merkintää 1.7.2013 alkaen myös Suomessa. CE-merkintään johtavia reittejä on rakennustuoteasetuksen mukaan:

- Tuotteella on harmonisoitu tuotestandardi (pakollinen CE-merkintä)
- Eurooppalainen tekninen arviointi (ETA)

Noin 20 % rakennustuotteista ei vielä ole harmonisoitua tuotestandardia, joten niille CE-merkintää ei vaadita. Valmistaja voi niin halutessaan kuitenkin hankkia rakennustuotteelleen ETA:n ja sitä kautta ottaa CE-merkinnän käyttöön (esimerkiksi kateruuveissa tilanne on usein tämä).

Toimittaessa Suomen markkinoilla valmistaja voi myös hankkia vapaaehtoisen kansallisen tuotehyväksynnän. Näitä ovat 1.7.2013 voimaan tulleen ympäristöministeriön kansalliseen tuotehyväksyntälainsäädännön perusteella tyyppihyväksyntä, varmennustodistus ja valmistuksen laadunvalvonta.

Rakennustyömailla on syytä huomioida, että CE-merkinnän ulkopuolelle jää pysyvästi tietyt rakennustuotteet. Rakennustuoteasetus toteaa artiklassa 5 kolme poikkeusta CE-merkintään vaikka rakennustuotteelle olisikin olemassa harmonisoitu tuotestandardi:

- a) Rakennustuote valmistetaan ei-sarjavalmisteisella tuotantoprosessilla yksilöllisesti tai räätälöitynä tiettyyn rakennuskohteeseen ja valmistaja asentaa sen itse paikoilleen.
- b) Rakennustuote valmistetaan rakennuspaikalla (esimerkiksi useat peltityöt).
- c) Rakennustuote valmistetaan perinteiseen tapaan suojeltuun rakennuskohteeseen.

Näissäkin tapauksissa on kuitenkin osoitettava, että valmis rakennusosa täyttää kansalliset vaatimukset.

JanLa Oy toimittaa asiakkailleen valmiiksi jalostettuja rakennustuotteita kuten esimerkiksi teräsohutlevystä tehtaalla valmistettuja vesikattoprofiileja, jotka ovat CE-merkittyjä. Lisäksi JanLan toimittamat konesaumakaton aihioina käytettävät esivalmistetut profiilit ovat CE-merkittyjä.

CE-merkkiä ei kuitenkaan vaadita esimerkiksi konesaumakaton aihioina käytettäviltä keloilta tai listoituksen raaka-aineena käytettäviltä arkeilta. Voidaankin todeta, että teräskela tulisi CE-merkitä rakennustuoteasetuksen mukaan silloin, jos teräskela asennetaan rakennukseen sellaisenaan esimerkiksi vesikatteeksi. Yleensä kelasta kuitenkin jatkojalostetaan rakennukseen asennettava lopputuote, jolloin CE-merkintä koskee tätä lopullista rakennustuotetta.

JanLa Oy toimittaa asiakkailleen tarvittaessa kelakohtaisesti ainestodistuksia. Lisäksi asentaja voi osoittaa raaka-aineen vaatimustenmukaisuuden käyttämällä JanLa Oy raaka-aineita koskevaa vakuutustodistusta, jossa toimittaja JanLa Oy ottaa vastuun raaka-aineen laadusta, sekä täyttämällä raaka-aineen ominaisuuksia ja käyttöä kuvaavan työmaapöytäkirjan.

HUOM. CE-merkintä ei kerro tuotteen soveltuvuudesta tiettyyn käyttökohteeseen, vaan se täytyy ratkaista kohdekohtaisesti. Oikein CE-merkittyä rakennustuotetta ei välttämättä voi käyttää sen käyttökohteessa, jos CE-merkintään liittyvässä suoritustasoilmoituksessa ilmoitetut arvot ja luokat eivät täytä kyseisen maan kansallisia vaatimustasoja (esim. palo-ominaisuuksien osalta).

Yhteenveto:

1. Peltikatto, esimerkiksi konesaumakatto, työstetään aina valmiiksi työmaalla. Aihiot valmistetaan pienellä rullamuovauskoneella joko työmaalla tai peltisepäntuotantoliikkeessä. Lopullinen konesaumakatto tehdään kuitenkin aina työmaolosuhteisiin tarkoitetuilla valssauslaitteilla, joten konesaumakaton aihioita ja konesaumakattoa ei CE-merkitä, jos valmistava yritys toimii myös tuotteen asentavana yrityksenä.

Peltikatolle riittää työmaapöytäkirja asianmukaisesti täytettynä, vakuutus tuotteiden vaatimusten mukaisuudesta ja taulukko maalipinnoitteiden ominaisuuksista. Oheiset asiakirjat ovat tämän dokumentin liitteenä.

2. Peltikaton aihioita markkinoille saattava (myyvä) yritys tarvitsee tuotteelle CE-merkinnän standardin EN 14783 mukaisesti