

TEPPFA lausunto

Muoviputkijärjestelmien CE-merkintä

Lausunto on tarkoitettu oppaaksi eurooppalaisten standardien mukaan valmistettujen muoviputkijärjestelmien suunnittelijoille, jälleenmyyjille ja käyttäjille.

1. Rakennustuoteasetuksen esittely

Rakennustuoteasetus (Construction Products Regulations, CPR) korvasi rakennustuotedirektiivin (CPD) 1.7.2013. Asetus edellyttää tuotteen suoritusasoilmoitusta (Declaration of Performance, DoP) ja CE-merkintää niiltä Euroopan talousalueella (ETA) markkinoille asetetuilta rakennustuotteilta, joille on harmonisoitu eurooppalainen standardi (hEN) tai eurooppalainen arviointiasiakirja (European Assessment Document, EAD).

2. Muoviputkijärjestelmien tilanne

Harmonisoiduista eurooppalaisista standardeista ei ole vielä ilmoitettu Euroopan unionin virallisessa lehdessä (Official Journal of the European Union, OJEU). Tämä tarkoittaa, että tällä hetkellä on mahdotonta ja laitonta tehdä CE-merkintä tai antaa suoritusasoilmoitus (DoP) seuraavissa muoviputkijärjestelmien käyttötarkoituksissa:

- kiinteistöviemärit
- maahan asennetut viemärit
- maahan asennetut ja maanpäälliset paineputket
- kiinteistöjen käyttö- ja lämmitysvesiputket

CE-merkintä ei ole sallittu myöskään sellaisille muiden käyttötarkoitusten muoviputkille kuten esimerkiksi sadeveden syöksyputket ja räystäskourut.

3. Mitä tämä tarkoittaa käytännössä?

Muoviputkijärjestelmiä voidaan edelleen spesifioida, myydä ja käyttää nykyisiin tuotestandardeihin viittaavien tuotehyväksyntöjen perusteella kaikissa EU:n jäsenvaltioissa. Tämä ei muutu.

Pyrimme tiedottamaan ajantasaisesti muoviputkijärjestelmien CE-merkinnän tilanteesta. Vakuutamme jäsenyritystemme valmistamien tuotteiden täyttävän kaikki tarvittavat varastointia, myyntiä, asentamista tai käyttöä koskevat vaatimukset ja tuotehyväksyntäedellytykset Euroopassa.

Alkuperäinen englanninkielinen lausunto on julkaistu 19.1.2017 osoitteessa <http://www.teppfa.eu/position-papers/>.
Suomennoksen on laatinut Muoviteollisuus ry:n putkijaosto (<http://www.plastics.fi/fin/organisaatio/putkijaosto/>).