

OULUN VESIVAHINKO

Oulussa kaksi vesivahinkoa aiheuttanut vesimittariventtiilin rikkoutuminen ei johtunut tuotteen virheellisyydestä. Venttiilit valmistanut Heikki Laiho Oy on tutkituttanut vastaavat venttiilit Valtion teknillisellä tutkimuskeskuksella VTT:llä.

VTT:n tutkimuksen mukaan venttiileistä ei ole löydetty mitään rakenteellista tai tuotteen valmistukseen liittyvää vikaa, joka olisi voinut aiheuttaa venttiilin murtumisen. Tulppien kiristyskoe ja painekoe osoittivat, että venttiilit täyttävät vesimittariventtiileille määrätyt normit moninkertaisesti.

Tutkittavana oli kolme vaurioitunutta venttiiliä sekä VTT:n edustajan yhtiön varastosta satunnaisesti valitsema uusi venttiili. Vesimittarin tulppaa kiristettiin momenttiavaimella rikkoutumiseen saakka. Painekoe tehtiin vedellä, jonka paine oli 25 baria ja 60 baria.

Venttiilin rikkoontumisen todellista syytä ei voida varmuudella sanoa. Todennäköisimpänä syynä voidaan kuitenkin pitää venttiilin jäätymistä jossakin vaiheessa viime talvena.

Kuluttajat voivat luottaa Heikki Laiho Oy:n valmistamien venttiilien korkeaan laatutasoon ja turvallisuuteen edelleenkin. Valmistajan mielestä venttiilien vaihtamiseen ei ole aihetta. Vesivahinkojen varalta on syytä varmistua laitteiden kunnosta ja tarkkailla niitä säännöllisesti.

Lisätietoja:

Matti Laiho, puh. 0500-418998