

TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS



Myönnetty: 30.12.2014

Voimassa: 29.12.2019

VTT Expert Services Oy on eräiden rakennustuotteiden tuotehyväksynnästä annetun lain (954/2012) 5§ nojalla ja ottaen huomioon lain 2 luvun säännökset sekä eräiden rakennustuotteiden tuotehyväksynnästä annetun ympäristöministeriön asetuksen (555/2013) 1§ säännökset myöntänyt seuraavan tyyppihyväksynnän.

TUOTE	Sulku- ja säätöventtiili RVO-1, koko DN 10.
HAKIJA	IMI Hydronic Engineering AB, Ruotsi
VALMISTAJA	IMI Hydronic Engineering AB, Saksa
HYVÄKSYNNÄN LAAJUUS	Tällä hyväksynnällä todetaan edellä mainittujen venttiilien täyttävän Suomen rakentamismääräyskokoelmassa sulkuventtiileille asetetut vaatimukset.
HYVÄKSYNNÄN EHDOT	Tuotteeseen liittyvät tekniset tiedot ja asennusohjeet on tarvittaessa toimitettava tuotteen mukana.
LAADUNVALVONTA	Laadunvalvonnassa noudatetaan hakijan ja SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitutin välillä 28.11.2014 allekirjoitettua tai sen jälkeen päivitettyä laadunvalvontasopimusta Nro 210-96-0743.
MERKITSEMINEN	Tuotteeseen on pysyvästi merkittävä venttiilin tai siihen liitettävän kupariputken koko, valmistajan tunnus ja liitteen mukainen tyyppihyväksyntämerkki.
VOIMASSAOLOAIKA	Päätös tulee voimaan 30.12.2014 ja on voimassa toistaiseksi, kuitenkin enintään 29.12.2019 saakka. Jos tuote siirtyy CE-merkinnän soveltamisalaan, tyyppihyväksynnän voimassaolo päättyy.
HUOMAUTUKSET	Tuotteella on aiemmin ollut VTT:n myöntämä tyyppihyväksyntä VTT-RTH-00019-09, jonka voimassaolo on päättynyt 5.2.2014. VTT Expert Services Oy toimii eräiden rakennustuotteiden tuotehyväksynnästä annetun lain 18 §:n nojalla Ympäristöministeriön hyväksymänä tyyppihyväksyntälaitoksena ja FINAS:n akkreditoimana sertifiointilaitoksena (S017).

TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS

HYVÄKSYNNÄN PERUSTEET Ympäristöministeriön asetus vesikalusteiden tyyppihyväksynnästä
15.6.2006

Annamaija Naula-Iltanen

Annamaija Naula-Iltanen
Tuotepäällikkö

Tatu Toivonen

Tatu Toivonen
Arvioija
Puh. 020 722 5535
etunimi.sukunimi@vtt.fi

LIITTEET

Tyyppihyväksyntämerkki
Oikaisuvaatimus- ja valitusohje

TIEDOKSI

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Thomas Ljung, BOX 857,
SE-501 15 Borås, Sverige
Thomas.Ljung@sp.se