

TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS



Myönnetty: 7.11.2008

Päivitetty: 1.2.2015

Voimassa: 31.1.2020

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

Luistiventtiilit TA 60, koot DN 10 - DN 50

HAKIJA

IMI Hydronic Engineering AB, Ruotsi

VALMISTAJA

IMI Hydronic Engineering AB, Ljung, Ruotsi

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 ja valmistajan tunnus. Tuotteeseen tai sen pakkaukseen on merkittävä liitteen mukainen tyyppihyväksyntämerkki

VOIMASSAOLOAIKA

Päivitetty päätös tulee voimaan 1.2.2015 ja on voimassa toistaiseksi, kuitenkin enintään 31.1.2020 saakka.

Jos tuote siirtyy CE-merkinnän soveltamisalaan, tyyppihyväksynnän voimassaolo päättyy.

HUOMAUTUKSET

Päivityksessä on jatkettu päätöksen voimassaoloaikaa sisällön pysyessä samana.

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 sulkuventtiilien tyyppihyväksynnästä
15.6.2006.



Annamaija Naula-Iltanen
Tuotepäällikkö



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