

TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS



Myönnetty: 21.11.2014

Voimassa: 20.11.2019

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

TA PRK liittimet PE-putkille

Koot DN 20 - DN 63

HAKIJA

IMI Hydronic Engineering AB, Ruotsi

VALMISTAJA

IMI Hydronic Engineering AB, Ljung, Ruotsi

HYVÄKSYNNÄN LAAJUUS

Tällä hyväksynnällä todetaan edellä mainittujen liittimien täyttävän Suomen rakentamismääräyskokoelman PE-putkien liittimille asettamat vaatimukset.

HYVÄKSYNNÄN EHDOT

Tuotteeseen liittyvät tekniset tiedot ja asennusohjeet on tarvittaessa toimitettava tuotteen mukana.

LAADUNVALVONTA

Laadunvalvonnassa noudatetaan valmistajan ja SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitutin välillä 15.10.2012 allekirjoitettua tai sen jälkeen päivitettyä laadunvalvontasopimusta Nro 210-96-0743.

MERKITSEMINEN

Tuotteeseen on pysyvästi merkittävä liittimen tyyppi, koko, valmistajan tunnus ja liitteen mukainen tyyppihyväksyntämerkki.

VOIMASSAOLOAIKA

Päätös tulee voimaan 21.11.2014 ja on voimassa toistaiseksi, kuitenkin enintään 20.11.2019 saakka.

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

HUOMAUTUKSET

Tuotteella on aiemmin ollut tyyppihyväksyntä VTT-RTH-10448-08, jonka voimassaolo on päättynyt 30.11.2013.

VTT Expert Services Oy toimii eräiden rakennustuotteiden tuotehyväksynnästä annetun lain 18 §:n nojalla Ympäristöministeriön hyväksymänä tyyppihyväksyntälaitoksena ja FINAS:n akkreditoimana

TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS

sertifiointilaitoksena (S017).

HYVÄKSYNNÄN PERUSTEET

Ympäristöministeriön asetus PE-putkien liittimien
tyyppihyväksynnästä, 10.11.2008



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