

TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS



Myönnetty: 11.12.2007

Päivitetty: 23.8.2012

Voimassa: 10.12.2017

VTT Expert Services Oy on rakennustuotteiden hyväksynnästä annetun lain (230/2003) 9§ nojalla ja ottaen huomioon lain 4 luvun säännökset sekä rakennustuotteiden hyväksynnästä annetun ympäristöministeriön asetuksen (1245/2003) 5 luvun säännökset myöntänyt seuraavan tyyppihyväksynnän.

TUOTE	VATETTE-kupariputkien puserrusliittimet DN 10 - 54
HAKIJA	Villeroy & Boch Gustavsberg AB, Ruotsi
VALMISTAJA	Villeroy & Boch Gustavsberg AB, Ruotsi
HYVÄKSYNNÄN LAAJUUS	Tällä hyväksynnällä todetaan edellä mainittujen venttiilien täyttävän Suomen rakentamismääräyskokoelman kupariputkien puserrusliittimille asettamat vaatimukset.
HYVÄKSYNNÄN EHDOT	Tuotteeseen liittyvät tekniset tiedot ja asennusohjeet on tarvittaessa toimitettava tuotteen mukana.
LAADUNVALVONTA	Laadunvalvonnassa noudatetaan hakijan ja SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB:n välillä 18.1.2007 allekirjoitettua tai sen jälkeen päivitettyä laadunvalvontasopimusta.
MERKITSEMINEN	Tuotteeseen on pysyvästi merkittävä valmistajan tunnus. Tuotteeseen tai sen pakkaukseen on merkittävä liitteen mukainen tyyppihyväksyntämerkki sekä valmistajan nimi ja tunnus.
VOIMASSAOLOAIKA	Päätöksen päivitys tulee voimaan 11.12.2012 ja on voimassa toistaiseksi, kuitenkin enintään 10.12.2017 saakka. Mikäli kyseisten tuotteiden CE-merkintä tulee mahdolliseksi ennen tämän hyväksynnän voimassaolon päättymistä, päättyy tämän hyväksynnän voimassaolo harmonisoidun standardin (hEN) siirtymäajan loputtua

HUOMAUTUKSET

VTT EXPERT SERVICES OY
Sertifiointi ja tuotehyväksyntä
PL 1001, 02044 VTT
Puh. 020 722 111
Faksi 020 722 7003
www.vttexpertservices.fi



TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS

HYVÄKSYNNÄN PERUSTEET

Ympäristöministeriön asetus kupariputkien puserrusliittimien tyyppi-
hyväksynnästä 15.6.2007.



Lina Markelin-Rantala
Tiimipäällikkö



Annamaija Naula-Iltanen
Arvioija
Puh. 020 722 4918
annamaija.naula-iltanen@vtt.fi

LIITTEET

Tyyppihyväksyntämerkki
Oikaisuvaatimus- ja valitusohje

TIEDOKSI

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Geron Johansson,
Box 857, S-501 15 Borås, Sverige