

TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS



Myönnetty: 9.9.2010

Päivitetty: 8.5.2012

Voimassa: 8.9.2015

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

Tapwell yksioitekeittiöhanat:

RT 180, RT 980, RT 184, RT 984, SK 180, SK 980, SK 184, SK 984, Tml 180 S, Tml 184 S, Tml 980 ja Tml 984 suuttimella Neoperl PCA yellow.

HAKIJA

Tapwell AB, Ruotsi

VALMISTAJA

Rubbinetteria Paffoni S.p.A, Italia

HYVÄKSYNNÄN LAAJUUS

Tällä hyväksynnällä todetaan edellä mainittujen hanojen täyttävän Suomen rakentamismääräyskokoelman vesikalusteille asettamat vaatimukset.

Hanat kuuluvat äänitasoluokkaan 1.

HYVÄKSYNNÄN EHDOT

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

LAADUNVALVONTA

Laadunvalvonnassa noudatetaan hakijan ja Danish Technological Institutun välillä 6.5.2010 allekirjoitettua laadunvalvontasopimusta.

MERKITSEMINEN

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

VOIMASSAOLOAIKA

Päivitys tulee voimaan 8.5.2012 ja on voimassa toistaiseksi, kuitenkin enintään 8.9.2015 saakka.

Mikäli kyseisten tuotteiden CE-merkintä tulee mahdolliseksi ennen tämän hyväksynnän voimassaolon päättymistä, päättyy tämän hyväksynnän voimassaolo harmonisoidun standardin (hEN) siirtymäajan loputtua

TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS

HUOMAUTUKSET -

HYVÄKSYNNÄN PERUSTEET

Ympäristöministeriön asetus vesikalusteiden tyyppihyväksynnästä
15.6.2006.


Lina Markelin-Rantala
Tiimipäällikkö


Ritva Paalanen
Pääarvioija
Puh. 020 722 4937
etunimi.sukunimi@vtt.fi

LIITTEET

Tyyppihyväksyntämerkki
Oikaisuvaatimus- ja valitusohje

TIEDOKSI

Kent Lemming, Danish Technological Institute, Energy and Climate,
Kongsvang Alle 29, DK-8000 Aarhus C, Denmark