

TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS



Myönnetty: 1.10.2007
Päivitetty: 25.6.2013
Voimassa: 30.9.2017

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

Nautic-keittiöhanat:

Tuotenumerot GB41204056 ja GB41204057

Tuotenumerot GB41204097 ja GB41204096
astianpesukoneliitännällä

HAKIJA

Villeroy&Boch Gustavsberg AB, Ruotsi

VALMISTAJA

Villeroy&Boch Gustavsberg AB, Ruotsi

HYVÄKSYNNÄN LAAJUUS

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

Hanat kuuluvat äänitasoryhmään 1.

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 14.11.2008 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

Päivitetty päätös tulee voimaan 25.6.2013 ja on voimassa toistaiseksi, kuitenkin enintään 30.9.2017 saakka.

Mikäli kyseisten tuotteiden CE-merkintä tulee mahdolliseksi ennen tämän hyväksynnän voimassaolon päättymistä, päättyy tämän

TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS

hyväksynnän voimassaolo harmonisoidun standardin (hEN)
siirtymäajan loputtua.

HUOMAUTUKSET

-

HYVÄKSYNNÄN PERUSTEET

Ympäristöministeriön asetus vesikalusteiden tyyppihyväksynnästä
15.6.2006.



Tiina Ala-Outinen
Palvelupäällikkö



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

LIITTEET

Tyyppihyväksyntämerkki
Oikaisuvaatimus- ja valitusohje

TIEDOKSI

SP Sveriges Forskningsinstitut AB, Thomas Ljung, Box 857, SE-
50115 Borås, Sweden