

TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS



Myönnetty: 28.5.2007

Päivitetty: 20.4.2012

Voimassa: 27.5.2017

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 | Ballofix-palloventtiili DN 10 3/8" RG: Venttiiliä toimitetaan muhvi/nippa, nippa/nippa, muhvi/muhvi tyyppejä sekä muilla liitostavoilla varustettuna. |
| HAKIJA | BROEN A/S, ASSENS, TANSKA |
| VALMISTAJA | BROEN A/S, ASSENS, TANSKA |
| 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 Dansk Teknologisk Institutin välillä 6.1.2005 allekirjoitettua tai sen jälkeen päivitettyä laadunvalvontasopimusta. |
| MERKITSEMINEN | Tuotteeseen on pysyvästi merkittävä valmistajan tunnus BALLOFIX®, DN 10R, PN10, DR. Tuotteeseen tai sen pakkaukseen on merkittävä liitteen mukainen tyyppihyväksyntämerkki. |
| VOIMASSAOLOAIKA | Päivitys tulee voimaan 28.5.2012 ja on voimassa toistaiseksi, kuitenkin enintään 27.5.2017 saakka. Mikäli kyseisten tuotteiden CE-merkintä tulee mahdolliseksi ennen tämän hyväksynnän voimassaolon päättymistä, päättyy tämän hyväksynnän voimassaolo harmonisoidun standardin (hEN) siirtymäajan loputtua |

TYYPPIHYVÄKSYNTÄPÄÄTÖS

HUOMAUTUKSET

Venttiilin eri liitosmenetelmät eivät kuulu tämän hyväksynnän piiriin.

HYVÄKSYNNÄN PERUSTEET

Ympäristöministeriön asetus sulkuventtiilien tyyppihyväksynnästä 15.6.2006.



Lina Markelin-Rantala
Tiimipäällikkö



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

LIITTEET

Tyyppihyväksyntämerkki
Oikaisuvaatimus- ja valitusohje

TIEDOKSI

Teknologisk Institut, Kent Lemming, Kongsvang Alle 29, DK-8000 Århus C