

# 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 tyyppi hyväksynnän.

<b>TUOTE</b>	Ballofix-palloventtiili DN 20 3/4" RG: Venttiiliä toimitetaan muhvi/nippa, nippa/nippa, muhvi/muhvi tyyppejä sekä muilla liitostavoilla varustettuna.
<b>HAKIJA</b>	BROEN A/S, ASSENS, TANSKA
<b>VALMISTAJA</b>	BROEN A/S, ASSENS, TANSKA
<b>HYVÄKSYNNÄN LAAJUUS</b>	Tällä hyväksynnällä todetaan edellä mainittujen venttiilien täyttävän Suomen rakentamismääräyskokoelmassa sulkuventtiileille asetetut vaatimukset.
<b>HYVÄKSYNNÄN EHDOT</b>	Tuotteeseen liittyvät tekniset tiedot ja asennusohjeet on tarvittaessa toimitettava tuotteen mukana.
<b>LAADUNVALVONTA</b>	Laadunvalvonnassa noudatetaan hakijan ja Dansk Teknologisk Institutin välillä 6.1.2005 allekirjoitettua tai sen jälkeen päivitettyä laadunvalvontasopimusta.
<b>MERKITSEMINEN</b>	Tuotteeseen on pysyvästi merkittävä valmistajan tunnus BALLOFIX®, DN 20R, PN10, DR. Tuotteeseen tai sen pakkaukseen on merkittävä liitteen mukainen tyyppi hyväksyntämerkki.
<b>VOIMASSAOLOAIKA</b>	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