

VATETTE Vattenfelsbrytare

Innehavare/Utfärdat för

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

447 81 Vårgårda, Sverige

Produktbeskrivning

VATETTE Vattenfelsbrytare är utrustad med flödesmätare och tryckmätare för att kontinuerligt övervaka tappvattensystemet och registrera längd och storlek på flöden. Om ett avvikande flöde uppmärksammas stängs vattentillförseln av med hjälp av en integrerad kulventil. Flödet kan även stängas utifrån signal från läckagesensorer som placeras där det finns förhöjd risk för läckage.

Enhetens inkommande anslutningsända har invändig G 3/4 gänga. Utgående anslutningsända har klämringskoppling Vatette Dy22 för kopparrör, klämringskopplingen omfattas av typgodkännande 0995/74 utfärdat av RISE Certifiering. Vattenberörda mässingsdelar tillverkas av avzinkningshärdig legering.

Avsedd användning

VATETTE Vattenfelsbrytare är avsedd att användas i en fastighets tappvattensystem, för att skydda mot vattenläckage. Maximalt driftstryck är 1,0 MPa (10 bar) och max temperatur är 60 °C.

Handelsnamn

VATETTE Vattenfelsbrytare

Godkännande

Produkten uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Installationer för tappvatten	6:62	1.a meningen och 2:a stycket samt allmänt råd
Utformning	6:625	1:a stycket och 4:e stycket

Tillhörande handlingar

Monterings- och bruksanvisning VATETTE Vattenfelsbrytare, version. 637788/7, 2022-01-25

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollanvisning enligt kontrollavtal 210-96-0807, daterat 2021-10-28.
Kontrollorgan: RISE

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i detta typgodkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Typgodkännande SC0056-15 | utgåva 4 | 2022-01-31

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

195424

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:
Villeroy & Boch Gustavsberg AB i Vårgårda, Sverige samt tillverkningsenheter 138284 och 138284B.

Märkning

Produkten skall vid fabrik förseas med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning och omfattar:

Innehavare
Produktens typbeteckning
Dimension
Tillverkningsdatum
Boverkets inregistrerade varumärke
Typgodkännandets nummer
Certifieringsorgan och kontrollorgan
RISE ackrediteringsnummer

Villeroy & Boch Gustavsberg AB
VATETTE Vattenfelsbrytare
dimension
datum
†
SC0056-15
RISE
1002

Bedömningsunderlag

Provningsrapporter 6P07562 och ETK 4P08162 från SP, samt 185322 från RISE.
Rapporter från uppföljande kontroll: PX00849-17E, PX00849-18B, PX00849-19B och AO-0005950 från RISE.

Kommentarer

Ventilen är godkänd i enlighet med NKB produktregler nr. 13 Avstängningsventiler.

Vattenfelsbrytarens läckagesäkringsfunktioner har verifierats av RISE enligt SP-metod 5314, utgåva 3. Läckagesensorer omfattas inte av typgodkännandet, men vattenfelsbrytarens funktion att reagera på sensorns signal har verifierat vid funktionsprovnings.

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användaren på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2022-01-12.

Giltighet

Giltigt till och med 2027-01-30.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår hemsida.
Detta typgodkännande upphör att gälla när den typgodkända produkten med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Ronald Green