

Avstängningsventil, Uponor Aqua PLUS PPM

Innehavare/Utfärdat för

Uponor GmbH

Industristrasse 5, 97437 Hassfurt, Tyskland

Organisationsnummer: DE133899039

Tel: +49(0)95216900

E-post: info.de@uponor.com, Hemsida: <http://www.uponor.de>

Produktbeskrivning

Avstängningsventil att installera i Uponor Aqua PLUS PPM-system.

Ventilen är tillverkad i PPSU och är försedd med utvändigt respektive invändigt Uponor PPM anslutning.

Avsedd användning

Avstängningsventil för montering på fördelare i tappvatten eller värmeinstallation där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Högsta tillåtna driftstryck är 1,0 MPa och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95 °C eller kontinuerligt inte överstiger 65 °C.

Handelsnamn

Uponor Aqua PLUS PPM, avstängningsventil.

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 och 4:e stycket

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Uponor Aqua PLUS Manifold PPM, v2 2020.05.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-17-0053. Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden

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 godkännande 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 godkännande.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar tillverkningsenhet 184521.

Typgodkännande C900145 | 2020-07-07

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-16230



2P05396



Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065