



TYPGODKÄNNANDE 1380 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

Innehavare: Broen A/S

Skovvej 30, 5610 Assens, Danmark

Tel: +45 64712095

E-post: broen@broen.com

Hemsida: www.broen.com

Fullflödes kulventil

Produktbeskrivning

Kulventil med fullt genomlopp tillverkade av 100% rostfritt stål. Ventilerna är med pressanslutning kombinerad med olika andra anslutningsmetoder som gänga, svängtapp etc.

Godkända dimensioner: DN 10, 15, 20, 25, 32, 40 och 50 .

Avsedd användning

Avstängningsventil för installationer med varmt och kallt tappvatten samt värme, där högsta förekommande driftryck inte överstiger 1,0 MPa och vattentemperatur tillfälligt inte överstiger 95 °C eller kontinuerligt inte överstiger 70 °C.

Omfattning

VSH XPress®


Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i Plan- och Bygglagens (PBL) 8 kap 4 § avseende Byggnadsverks tekniska egenskaper i fråga om 3. Skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljön, under förutsättning att det som anges i detta godkännande följs. Produkterna godkänns i enlighet med följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Byggprodukter med bedömda egenskaper	1:4
Installationer för tappvatten	6:62, första meningen och andra stycket samt allmänt råd
Utformning	6:625, första och fjärde stycket

Märkning

Märkning ska göras på produkten eller, om det finns särskilda skäl, på förpackningen eller följesedeln. Märkning ska innehålla följande information:

Innehavare:	BROEN
Produktensnamn, och eventuellt artikelnummer:	Produktnamn (RSK-nr)
Tillverkningsställe:	Berört tillverkningsställe
Tillverkningsår mån eller annan spårbarhet till tillverkningen:	Unik nummerkod
Uppgift om storlek på anslutningar, material, temperatur, tryckklass (PN10) och storlek (DN)	
Boverkets inregistrerade varumärke nr 241 217:	✚
Certifieringsorgan:	Kiwa Certification AB 
Ackrediteringsnummer:	1913
Typgodkännande:	TG 1380
Kontrollorgan:	Kiwa Certification

Kiwa Certification AB

Campus Gräsvik 1
SE-371 75 Karlskrona

Tel +46 (0)455-30 56 00

Fax +46 (0)455-104 36

se.bygg@kiwa.com

www.kiwa.se



Accred. no. 1913
Certification of
Products
ISO/IEC 17058

Tillverkningsställe(n):

BROEN A/S, Assens, Danmark

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **Kiwa Certification**

Kontrollavtal: **953/2018 rev2, daterat 2020-08-25**

Tillverkningskontroll ska utföras i omfattning enligt aktuell kontrollanvisning.

Vid kontroll på byggarbetsplatsen ska byggherren verifiera produktens identitet med hjälp av märkningen. Vidare ska byggherren tillse att rätt produkter levererats och att de installeras i enlighet med tillverkarens anvisningar i tillhörande handlingar. Det ska också kontrolleras att produkten åtföljts av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Typgodkännandets giltighet förutsätter även att tillverkningskontroll sker enligt aktuellt kontrollavtal och att innehavaren årligen uppfyller kravet i Boverkets föreskrift BFS 2013:6, 5 § (TYP 7), om fortlöpande egenkontroll. Innehavaren ska årligen, senast den 15 december, rapportera till Kiwa Certification AB på e-postadress se.annualreporting@kiwa.com om utförd fortlöpande övervakning.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning BROEN Full Flow DN10-50, utgåva: IM-BBFF01SE.

Bedömningsunderlag

Provningsrapport nr: 160602254/003 från Kiwa Nederland BV och 392-2016-00371001 från Eurofins DK

Bedömningsrapport nr: 081/2022, daterad 2022-03-17 av Kiwa Certification AB.

Kommentarer

- VSH XPress® fullflödes kulventiler är verifierade enligt SS-EN 13828 och hänförs till ljud klass I.
- För pressning ska pressbackar med M-profil användas.

Typgodkännande är giltigt under förutsättning att produkten varken ska CE-märkas enligt Byggproduktförordningen, (EU) nr 305/2011 (CPR), eller har blivit suspenderat eller återkallat av Kiwa Certification AB.

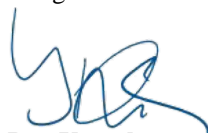
Beslutsdatum: 2022-03-21

Diarienummer: 081/2022

Giltigt till: 2027-03-20

Tidigare diarienummer: 365/2016


Bengt-Olov Andin


Deo Yamabo