



# TYPGODKÄNNANDEBEVIS 1352 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

SAKORD: Tappvatten

BBR 6

## Innehavare: AVK International AB

Bizonvej 1, DK-8464 Galten Danmark

Tel: +45 8754 2100

E-post: sales@avk.dk

Web: <http://www.avkvalves.eu/>

## Produktnamn: AVK Ventil för servisledning, Serie POM, PN 16

Serien omfattar följande delar:

PRK koppling för PE-rör/utvändig gänga - Dragfast instick för PE-rör/utvändig gänga - Dragfast instick för PE-rör - \* Dragfast instick för PE-rör, T-topp - PE rörända, PE 100 SDR 11, 200/ 750 mm - PE rörända, PE 100 SDR 11, 200/200 mm - \* PE rörända, PE 100 SDR 11, T-topp - PRK koppling för PE-rör - PRK koppling för PE-rör, T-topp.

- Rörtyp: Metallrör
- Anslutning: Invändig gänga
- Rörtyp: PE-rör
- Anslutning: PRK koppling, dragfast skruvkoppling

### Avsedd användning

POM-ventil till sammankoppling av servisledningar för dricksvatten och neutrala vätskor med temperaturer upp till max. 70°C, och arbetstryck 1,6 MPa.

### Godkännande

Produkten utförd och installerad enligt tillhörande handlingar godkänns med avseende på följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Installationer för tappvatten	6:62, 1:a meningen och 2:a stycket
Utformning	6:625 1:a och 4:e stycket

Produktserien har utformats enligt EN 1074 del 1 & 2 och verifierats enligt EN 1074 del 1 & 2/EN 12266. (\*Undantag för EN 12266)

För avsedd användning uppfyller produkten följande krav i PBL, Plan- och Bygglagen 8 kap 4 § Byggnadsverks tekniska egenskaper

### 3. Skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö

Bilaga 1: Tillhörande handlingar	2018-07-05
Bilaga 2: Produktmärkning	2018-07-05
Bilaga 3: Kontroll	2018-07-05
Bilaga 4: Bedömningsunderlag	2018-07-05

## Kiwa Sverige 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](mailto:se.bygg@kiwa.com)  
[www.kiwa.se](http://www.kiwa.se)



Akred. nr. 1913  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

Beslutsdatum: 2018-07-05

Giltigt till: 2021-11-10

## Kiwa Sverige AB

Magnus Jerlmark  
Tekniskt ansvarig

Diarienummer: 264/18

Tidigare diarienummer: 844/16

Johnny Ostenfeldt  
Handläggare

CERTIFIKAT

**Bilaga 1**  
**Typgodkännande nr 1352**  
**Produkt: AVK Ventil för servisledning,**  
**Serie POM, PN 16**  
**Innehavare: AVK International A/S**

**TILLHÖRANDE HANDLINGAR 2018-07-05**

Följande ämnen är godkända:

16XXX01YYYYYYY	16XXX80YYY	16XXX93YYY
16XXX29YYYYYYY	16XXX81YYY	16XXX59YYY
16XXX50YYY	16XXX83YYY	
16XXX53YYY	16XXX90YYY	



- APP5-Rev. BD Frekvens för öppning samt instruktion om moment
- Monteringsanvisning för rördelar 9632500129 Rev AA
- Broschyr Service Connection Systems daterad 2016-10-04

Anm: Inför leverans i Sverige skall tillhörande handlingar finnas på nordiskt språk.

**Bilaga 2**  
**Typgodkännande nr 1352**  
**Produkt: AVK Ventil för servisledning,**  
**Serie POM (DI), PN 16**  
**Innehavare: AVK International A/S**

**PRODUKTMÄRKNING 2018-07-05**

Produkten ska märkas beständigt med följande information:

1. Innehavare: AVK International A/S
2. Produktnamn: AVK Ventil för servisledning, Serie POM, PN 16
3. Tillverkningsställe: Bizonvej 1, DK-8464 Galten Danmark
4. Spårbarhet: Tillverkningsår mån eller annan spårbarhet till tillverkningen.
5. Uppgift om krav/klass: DNX, PNX, EN 1074-2, Spindel 1.4104, EPDM, CTC/Vatten/70°C
6. Kiwa Sverige  Typgodkännande nr: 1352 samt Boverkets logo: 
7. Ackrediteringsnummer: 1913
8. Utsett kontrollorgan: Kiwa Sverige

I tillhörande handlingar ska Tillverkarförsäkran enligt 17 § i Typ 7 finnas.

Tillverkarförsäkran:

*Tillverkningen av denna produkt har skett i enlighet med typgodkännande med beslut om tillverkningskontroll samt de handlingar som lagts till grund för beslutet om typgodkännande.*



**Bilaga 3**  
**Typgodkännande nr 1352**  
**Produkt: AVK Ventil för servisledning,**  
**Serie POM, PN 16**  
**Innehavare: AVK International A/S**

**KONTROLL 2018-07-05**

Tillverkningskontroll skall utföras i omfattning enligt kontrollanvisning daterad 2018-07-05,

**Årlig rapportering:**

Typgodkännandets giltighet förutsätter att tillverkningskontroll sker enligt kontrollanvisningen samt att innehavaren årligen uppfyller kraven för övervakande kontroll. Innehavaren skall årligen rapportera till Kiwa Sverige om utförd tillverkningskontroll.

**Byggkontroll:**

Byggkontroll skall utföras genom identifiering av produkten samt kontroll av att produkten är installerad enligt anvisningen av sakkunnig person.

**Bilaga 4**  
**Typgodkännande nr 1352**  
**Produkt: AVK Ventil för servisledning,**  
**Serie POM, PN 16**  
**Innehavare: AVK International A/S**

**BEDÖMNINGSUNDERLAG 2018-07-05**

Typgodkännandet grundas på:

- 1-10<sup>th</sup> edition revision 4MS Scheme for metallic parts dated 19<sup>th</sup> June 2018
  - 2-VA/DTI AT test rapporter 1.51-17946 (2010-2015)
  - 3-TI INSP (2013-2015)
  - 4-DTI test rapport 727063 daterat 2016.11.03
  - 5-ETA DK VA godkännande 1.51.17946
  - 6-Items in contact with drinking water AVK excel-overview + calculation 11.11.2016
  - 7-KTW/Hy (migration 2013 +W270 2013) test documentation – POM materials + Update 2018-07-02
  - 8-Eurofins G19442-JH Migration (migrations) 2012 test documentation – POM materials
  - 9-Eurofins produktvärdering G11972 2012 – POM materials
  - 10-2012/2014 DVGW 8136AT2613/6203BN0116– HD-PE Tubes
  - 11-VA 151.17946 S16/19170 S03 Samlingars täthet
  - 12-Kontrollavtal Dnr. 845/16 daterad 2016-11-09, AVK International A/S & Kiwa Sverige AB
  - 13-Årlig kontroll KIWA Sverige utförd 2018-03-14
- Bedömningsrapport daterad 2018-07-05 – kan inkludera ovanstående

