

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Kallvattenmätare Ringkolv

### Övriga upplysningar

Kallvattenmätare ringkolv DN15-40

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC010586 - Flödesmätare, vätskor
<b>BK04</b> ›	-20716 - Vattenmätare
<b>BSAB</b> ›	-UG - UG - Mätare
<b>UNSPSC</b> ›	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Armatec AB

#### Organisationsnummer

5566184536

#### Adress

Betagatan 1

#### Hemsida

www.armatec.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Jens Helgegren

##### Telefon

031-890127

##### E-post

jens.helgegren@armatec.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000

## Policys och riktlinjer

OHSAS 18001 ,ISO 14001, ISO 26000

## 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,5 - 20 kg

## Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* 2,2% , Ni* 0,1% (*=4MS B,C)	88%	Övrigt, metaller		88%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,5%	25034-71-3	Saknas	0,5%	
ABS plast	8,5%	9003-56-9		8,5%	
PPA	1%	Övrigt, polymer		1%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	1%	32131-17-2	Saknas	1%	
Polyoxymetylen, POM-plast	0,5%	66455-31-0	Saknas	0,5%	
Rostfritt stål AISI 316L, Ni 13%, Bedömning på legeringsnivå	0,5%	12597-68-1	603-108-1	0,5%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat** 100%

## Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

-Bly

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2019-02-13 00:00:00

## Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse

från redovisningskraven redovisas nedan.

## 4 RÅVAROR

### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Vet ej

### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

## 6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Kartong

## 7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

## 8 BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

## 9

## RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? Nej

## 10

## AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall? Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Kan använda delar av mätaren på nytt.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Metallskrot (mätroret)

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Nej

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan Ej angivet

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
514 38 42	AT 7420B15-2,5	
514 38 43	AT 7420B20-4	
514 38 44	AT 7420B25-6,3	
514 38 45	AT 7420B25-10	
514 38 46	AT 7420B40-16	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**


**Övriga bifogade dokument**

-AT 7420B CE-intyg.pdf

# CE DECLARATION OF CONFORMITY 2014/32/UE

<p><b>This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer:</b>  <i>Cette déclaration est émise sous la seule responsabilité du fabricant :</i></p>	<p>Itron France            9, rue Ampère            71031 Mâcon            France            Tel : +33.3.85.29.39.00            Fax : +33.3.85.34.92.47            www.itron.com</p>
---	--

## Object of the declaration:

<p><b>Type designation:</b>  <i>Type de produit :</i></p>	<p>Volumetric, piston type, water meter for cold water</p>
<p><b>Item description:</b>  <i>Description du produit :</i></p>	<p>Brand / <i>Marque</i> : ITRON            Model Name / <i>Nom du modèle</i> : P1            Commercial Name / <i>Nom commercial</i> : Aquadis+</p>
<p><b>EC Type-examination Certificate:</b>  <i>Certificat d'examen UE de la conception :</i></p>	<p>LNE-13636</p>
<p><b>QM-system Certificate (module H1):</b>  <i>Certificat du Système Qualité (module H1) :</i></p>	<p>LNE-12043</p>
<p><b>Metrology marking:</b></p>	<p>CE <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">M17</span> 0071</p>
<p><b>The object of the declaration as described above complies with the requirements of the following directives:</b>  <i>L'objet de la déclaration défini ci-dessus est conforme aux exigences des directives suivantes :</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- European Directive 2014/32/EC (council dated February 26st, 2014)</li> <li>- Decree N° 2016-769 dated June 9, 2016 transposing into French law the European Directive 2014/32/EC</li> </ul>
<p><b>In conformity with the following standards and guides:</b>  <i>En conformité avec les normes et guides suivants :</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- European Standard FR EN 14154-1:2005+A2:2011</li> <li>- International Standard ISO 4064:2014</li> <li>- OIML Recommendation R49:2013</li> </ul>
<p><b>Legally binding signature:</b>  <i>Signature juridique obligatoire :</i></p>	<p>Mâcon, France, on May 31<sup>st</sup>, 2017            Quality Manager – Damien BRUNEL  <i>Mâcon, France, le 31 Mai 2017</i>  <i>Responsable Qualité – Damien BRUNEL</i></p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>