

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Kallvattenmätare Vinghjul

### Övriga upplysningar

Kallvattenmätare med vinghjul DN20-40

### 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>	2 - 20 kg

## Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Rostfritt stål AISI 316L, Ni 13%, Bedömning på legeringsnivå	0,5%	12597-68-1	603-108-1	0,5%	
Polyoxymetylen, POM-plast	0,5%	66455-31-0	Saknas	0,5%	
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%	
PPA	1%	Övrigt, polymer		1%	
ABS plast	10,5%	9003-56-9		10,5%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,5%	25034-71-3	Saknas	0,5%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* 2,2% , Ni* 0,1% (*=4MS B,C)	86%	Övrigt, metaller		86%	

**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 49	AT 7051-20-4	
514 38 50	AT 7051-25-6,3	
514 38 51	AT 7051-40-16	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

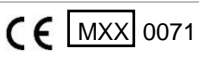
**Övriga bifogade dokument**

-AT 7051 CE-intyg.pdf

# EU Declaration of Conformity

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

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

Object of the declaration					
<b>Type designation:</b>	Volumetric, piston type, water meter for cold water		Volumetric, piston type, water meter for warm water	Turbine water meter for cold water	
<b>Brand:</b>	ITRON				
<b>Model name:</b>	P111 (DN25) P110 (DN30) P290 (DN40) P800 (DN65)	P1 (DN15-20) P1HR (DN15-20) P50 (DN20) P111+ (DN25) P110+ (DN30) P290+ (DN40)	P1W (DN15-20)	MSD (DN25 32 40 50)	TU1M 25 (DN25) TU1M 32 (DN32) Flostar M/TU1M (DN40 50 65 80 100 150) Flostar S/TUX (DN65 80 100 150)
<b>Commercial name:</b>	Aquadis	Aquadis+	Aquadis+	Multimag	Flodis / Flostar
<b>EC Type-examination Certificate:</b>	LNE-23701	LNE-13636 LNE-34003 LNE-16467 LNE-24811 LNE-23697	LNE-16946	LNE-23703	LNE-23704 LNE-23702 LNE-23701
<b>QM-system Certificate (module H1):</b>	LNE-12043				
<b>Metrology marking:</b>	 0071 <span style="float: right;">XX: manufacturing year</span> If this metrology marking is not present on the product, the EU Declaration of Conformity				

The object of the declaration as described above complies with the requirements of the following directives:

- Directive 2014/32/EU (MID)
- Directive 2011/65/EU (RoHS 2)

In conformity with the following standards and guides:

- NF EN 14154-1:2005+A2:2011
- ISO 4064:2014
- OIML R49:2013
- Standard applied pursuant to RoHS 2:
  - o NF EN 50581:2012

Mâcon, France. 12/13/2017  
 Quality Manager – Jean-Emmanuel NOREUX

