

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 Ringkolv

Övriga upplysningar

Kallvattenmätare ringkolv DN15-40

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010586 - Flödesmätare, vätskor
BK04 ›	-20716 - Vattenmätare
BSAB ›	-UG - UG - Mätare
UNSPSC ›	

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

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	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

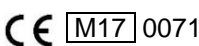
Övriga bifogade dokument

-AT 7420B CE-intyg.pdf

CE DECLARATION OF CONFORMITY 2014/32/UE

<p>This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer: <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>Type designation: <i>Type de produit :</i></p>	Volumetric, piston type, water meter for cold water
<p>Item description: <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>EC Type-examination Certificate: <i>Certificat d'examen UE de la conception :</i></p>	LNE-13636
<p>QM-system Certificate (module H1): <i>Certificat du Système Qualité (module H1) :</i></p>	LNE-12043
<p>Metrology marking:</p>	
<p>The object of the declaration as described above complies with the requirements of the following directives: <i>L'objet de la déclaration défini ci-dessus est conforme aux exigences des directives suivantes :</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - European Directive 2014/32/EC (council dated February 26st, 2014) - Decree N° 2016-769 dated June 9, 2016 transposing into French law the European Directive 2014/32/EC
<p>In conformity with the following standards and guides: <i>En conformité avec les normes et guides suivants :</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - European Standard FR EN 14154-1:2005+A2:2011 - International Standard ISO 4064:2014 - OIML Recommendation R49:2013
<p>Legally binding signature: <i>Signature juridique obligatoire :</i></p>	<p>Mâcon, France, on May 31st, 2017 Quality Manager – Damien BRUNEL <i>Mâcon, France, le 31 Mai 2017</i> <i>Responsable Qualité – Damien BRUNEL</i></p> 