

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

Fjärravläsningsmodul Cybel till vattenmätare

Övriga upplysningar

Fjärravläsningsmodul Cybel till vattenmätare för M-bus eller Puls

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	
BSAB ›	
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	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1 - 2,5 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
Kabel/ledning fri från halogener	6%	Övrigt, elektronik		6%	
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	27%	24936-68-3	Saknas	27%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	5%	12597-68-1	603-108-1	5%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure	12%	9016-75-5		12%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	3%	25034-71-3	Saknas	3%	
Litiumbatteri	25%	Övrigt, elektronik		25%	
Kretskort FR4, FR-4 is a composite material composed of woven fiberglass cloth with an epoxy resin binder that is flame resistant	22%	Övrigt, elektronik		22%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2018-10-03 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 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

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? Ja

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

elektronikavfall

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
464 79 15	AT 7275CY-M	
464 79 16	AT 7275CY-WM	
464 79 17	AT 7275CY-KLF1	
464 79 18	AT 7275CY-KLF10	
464 79 19	AT 7275CY-KLF100	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-AT 7275CY ROHS&CE.pdf

-AT 7275CY-M CE-intyg.pdf

EU Försäkran om Överensstämmelse

Denna försäkran är utfärdad under eget ansvar av tillverkaren:

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

Objeto de la declaración					
Produktbenämning:	Kommunikationsmodul				
Fabrikat:	ITRON				
Produktnamn:	Cyble Sensor 2, 4 & 5 wires	Cyble Sensor ATEX	Cyble M-Bus V2	Cyble SL	Cyble SC
Varubeteckning:	Cyble Sensor 2, 4 & 5 wires	Cyble Sensor ATEX	Cyble M-Bus V2	Cyble SL	Cyble SC

Försäkran avseende produkt beskriven ovan överensstämmer med kraven i följande direktiv:

- Direktiv 2011/65/EU (RoHS 2)

I överensstämmelse med följande standarder och anvisningar:

- NF EN 61000-6-2:2006
- NF EN 61000-6-3:2007
- Tillämpad standard enligt RoHS 2:
o NF EN 50581:2012

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

DECLARATION DE CONFORMITE
(DIRECTIVE EMC 89/336/EEC)

SOCIETE

Nom : ITRON
Adresse : 9 rue ampère
71031 Mâcon
France

Téléphone : 03 85 29 39 00

Fax : 03 85 29 38 73

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Marque : ITRON
Désignation Commerciale : M-Bus Cyble V2.0
Type : M-Bus CYBLE

Fabriqué en FRANCE

Application prévue : Relève de compteur

Je soussigné,

Dominique ALLARD (responsable qualité)

- Déclare sous son entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 89/336/EEC :

Norme de sécurité électrique applicable :

EN 61000-4-2
EN 61000-4-3
EN 61000-4-4
EN 61000-4-6
EN 61000-4-8
EN 55022

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essais ont été effectuées

Fait à Mâcon le 18 Octobre 2016

Dominique ALLARD
(quality manager)



CE DECLARATION OF CONFORMITY
(DIRECTIVE EMC 89/336/EEC)

COMPANY

Name : ITRON
Adress : 9 rue ampère
71031 Mâcon
FRANCE

Tel : 03 85 29 39 00

Fax : 03 85 29 38 73

EQUIPMENT IDENTIFICATION

Made in FRANCE

Reference : ITRON
Commercial designation : M-Bus Cyble V2.0
Type : M-Bus Cyble

Made in FRANCE

Intended use: Meter reading

Hereby, the ITRON company declares under its own responsibility that the above described product is in conformity with essential applicable requirements and in particular with the following on the directives 89/336/EEC:

Applied regulation :

EN 61000-4-2
EN 61000-4-3
EN 61000-4-4
EN 61000-4-6
EN 61000-4-8
EN 55022

To that end, the company declares that the essential tests suites have been carried out.

Done at Mâcon, 18th October 2016

Dominique ALLARD
(quality manager)

