

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Återströmningsskydd typ EA

Övriga upplysningar

Återströmningsskydd typ EA

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 | Ej angivet |
| Omfattas varan av RoHS-direktivet | Vet ej |
| Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion | Vet ej |
| Varans vikt | 0 - 1 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 |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------|
| CU 7440-50-8 | 62% | | | 62% | Legering: CW602 |
| ZN 7440-66-6 | 35,1% | | | 35,1% | Legering: CW602 |
| PB 7439-92-1 | 2,3% | | | 2,3% | Legering: CW602 |
| Gummi EPDM 70 IRH, 2-KOMPONENT | 0,01% | Övrigt, polymer | | 0,01% | O-ring |
| CuZn36 | 0,5% | | | 0,5% | Cap |
| Polyoxymetylen, POM-plast | 0,09% | 66455-31-0 | Saknas | 0,09% | Check valve |

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

1999-04-01 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR**Återvunnet material**

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

6

DISTRIBUTION

Information saknas

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?

Ej relevant

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? | Nej |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
| Metall och plastdelar kan bli återvunnet. | |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ej angivet |
| 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 |
|------------|-----------------|------|
| | AT 1159 | |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-Mes - Ottone Cw602n - Uni En 12165.pdf



**Metalli
Estrusi**

25062 CONCESIO (Brescia) Italy
Via G. Sangervasio, 126
Tel. 030.2185100 r.a. Fax 030.2185130.

**AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=**

ATTESTATO DI CONTROLLO

Rif. norma europea UNI CEI EN 45014 dell'aprile 1999 norma UNI EN 10204/05 punto 2.2
La ditta METALLI ESTRUSI S.P.A. dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto
fornito con il presente D.d.T. è conforme alla norma UNI EN 12165-CW602N-M-

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|--------------------|
| DESTINATARIO / RECEIVER | | CLIENTE / PURCHASER | |
| NOSTRA CONFERMA/INTERNAL ORDERING | | DOCUMENTI DI SPEDIZIONE / SHIPPING DOCUMENTS | |
| Nostro Ordine | Data Ordine | Nostro Documento di Trasporto | Data D.d.T. |
| MATERIALE / MATERIAL | | | PESO / WEIGHT Ton. |

Nel corso del processo produttivo è stata rilevata la seguente analisi :

| COMPOSIZIONE CHIMICA / CHEMICAL COMPOSITITON* | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-------|-----------------|
| Cu | Pb | Sn | Fe | Al | Ni | As | Zn | Tot.altri Elem. |
| 61-63 % | 1,7-2,8 % | 0.1 % max | 0.1 % max | 0.05 % max | 0.3 % max | 0.02-0,15 % | - | 0.2 % max |
| 61.78 | 1,93 | 0,04 | 0,09 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | resto | < 0.2 |

* La presente analisi ha rilevanza statistica.

| CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---------|----------------|----|-----|------------------|----------------------|
| PROPRIETA' MECCANICHE / MECHANICAL PROPERTIES | | | | | | | Metallografiche | Dimensionali |
| Campione | Rm N/mm ² | R _p 0.2 N/mm ² | A % | HB 2.5/62.5 | HV | HRB | Dim. grano mm | Tolleranze mm +/- |
| | min. 280 | min. 120 | min. 20 | - | - | - | - | - |