

MiljövaruDeklaration

Företag/Company IMI Hydronic Engineering AB SE-524 80 LJUNG		Tel +46 (0)513 540 00 Fax +46 (0)513 508 44 E-mail info@tahydrronics.com	Datum/Date 2019-02-14	Utgåva/Edition 2	ID/ID No ED-2200-se	Sida/Page 1 (3)
Utfärdare/Issuer Maria Ivansson		Godkänd/Approved Christofer Sundqvist	Titel/Title MiljövaruDeklaration för produkt: FPL			

Tillverkare

Namn	IMI Hydronic Engineering AB
Adress	524 80 Ljung
Telefon	0513-54000
Ledningssystem	IMI Ljung har ett certifierat kvalitets-, miljö- och arbetsmiljö ledningssystem. Ledningssystemet är också certifierat gentemot Tryckkärldirektivet. Certifikaten finns publicerade på hemsidan, www.imi-hydronic.com

Allmän produktinformation

Produkt benämning:	FPL
Produktbeskrivning:	Klämringskoppling
Produkten omfattas av typgodkännande:	RISE 0735/99, SINTEF 0766, VTT RTH-00122-14, ETA VA 1.22/182 06, KIWA 66560/03, DNV GL TAP00000CR
Produktens tekniska livslängd:	> 20 år
Produkten definieras enl REACH som:	Vara
ROHS-direktivet (omfattar elektrisk och elektronisk utrustning):	Mässingslegeringar som innehåller <4% Bly(Pb) är undantagna t.o.m 2021 i ROHS.

Materialsammansättning

Nippel, Fördelare och Stödhylsa (TA 720)

Produktens komponenter	Specifikation av komponenternas sammansättning	CAS-nr	Vikt%	Kommentar
Mässing	Cu 65%, Pb 2%, Si 0,7%, Zn 32% CAS: Cu 7440-50-8, Pb 7439-92-1, Si -, Zn 7440-66-6		100	

Mutter, 1 varmpressade, 2 stångsvarvade

Produktens komponenter	Specifikation av komponenternas sammansättning	CAS-nr	Vikt%	Kommentar
Mässing 1	Cu 58%, Pb 2%, Zn 40% (CW 617 N)		100	
Mäsing 2	Cu 58%, Pb 3%, Zn 39% (SS 145170-04)		100	

Kona resp Stödhylsa (TA 721)

Produktens komponenter	Specifikation av komponenternas sammansättning	CAS-nr	Vikt%	Kommentar
Mässing	Cu 61%, Pb 3%, Zn 36% (W. Nr 2.0375 enl. DIN 17660		100	Kona
Stål			100	Stödhylsa 721

MiljövaruDeklaration

Företag/Company IMI Hydronic Engineering AB SE-524 80 LJUNG		Tel +46 (0)513 540 00 Fax +46 (0)513 508 44 E-mail info@tahydronics.com	Datum/Date 2019-02-14	Utgåva/Edition 2	ID/ID No ED-2200-se	Sida/Page 2 (3)
Utfärdare/Issuer Maria Ivansson		Godkänd/Approved Christofer Sundqvist	Titel/Title MiljövaruDeklaration för produkt: FPL			

Ovrig material information	Ja	Nej	Ev kommentar
Produkten är förkromad	X		
Produkten är förnicklad	X		
Produkten är galvaniserad		X	
Ingår återvunnet material i produkten	X		Ametall tillverkas till ca 80% av återvunnet råmaterial. Spån och skrot från den egna produktionen återvinns i företagets gjuteri.

REACH och SVHC

Information angående SVHC (Kandidatlistan) enligt REACH	
Varan innehåller	
Emballage	Emballaget innehåller inte ämnen på Kandidatlistan.
<input checked="" type="checkbox"/> Mässing	Kopparlegeringen innehåller > 0,1% Bly (Pb), CAS Nr 7439-92-1, som infördes på Kandidatlistan 2018-06-27.
<input type="checkbox"/> Rödmetall	Pb 2% klassificeras H361f. Klassificeringen gäller kemiska ämnen/blandningar. Den metalliska varan är ej märkningspliktig.

Emballage

IMI Hydronic Engineering är anslutna till REPA-registret: Reg nr 55603362-5601.			
Ingående material	Ja	Nej	
Wellpapp / Papper	X		Tillverkas hos emballagetillverkare av återvunnet material.
Plast (Polyeten)	X		

Tillverkningskedet

Energiförbrukning	Företaget har arbetat med energibesparingar sedan 1989. Företaget har ett eget gjuteri, där bl.a. överskottsvärme används för att värma kontorsdelen.
Hållbarhet	Företagets ägare IMI plc har gjort ett övergripande åtagande att uppfylla FN Global Compact. Hållbarhetsfrågorna tas upp bl.a. i "IMI Code of Conduct", och presenteras i Årsrapporten (=Annual report). Se även: https://www.imiplc.com/ Det övergripande åtagandet från IMI plc m.a.p. Hållbarhet har införts i IMI Ljung genom införande av rutiner.

Transporter

Transportentreprenörer	Transportentreprenörer med uttalat Hållbarhetsarbete väljs i första hand.
Till och från företaget	Sker med lastbil eller postpaket. Företaget jobbar med optimering av frakter.
Huvudlager	Finns i Ljung och Borås

MiljövaruDeklaration

Företag/Company IMI Hydronic Engineering AB SE-524 80 LJUNG		Tel +46 (0)513 540 00 Fax +46 (0)513 508 44 E-mail info@tahydronics.com	Datum/Date 2019-02-14	Utgåva/Edition 2	ID/ID No ED-2200-se	Sida/Page 3 (3)
Utfärdare/Issuer Maria Ivansson		Godkänd/Approved Christofer Sundqvist	Titel/Title MiljövaruDeklaration för produkt: FPL			

Användningsskedet

Lagring	Inga speciella krav för lagring av produkten. Normal praxis.
Bruksanvisning	Finns på företagets hemsida: www.imi-hydronic.se
Emissioner	Inga emissioner avgår från produkten, vid användning enligt branch praxis och bruksanvisning.
Energi	Produkterna är inte energimärkta. För att få så låg energiförbrukning som möjligt, rekommenderas injustering av produkterna.

Avfallshantering

IMI Hydronic Engineering är anslutna till REPA-registret: Reg nr 55603362-5601.			
Ingående material	Ja	Nej	
Uttjänt produkt kan återvinnas	X		Lämna uttjänta produkter för återvinning
Wellpapp / Papper	X		Lämnas till retursystem.
Plast (Polyeten)	X		Lämnas till retursystem.

Avfallskoder

Avfall	EWC kod
Mässing	17 04 01
Stål	17 04 05
Wellpapp	15 01 01
Papper(Emballage)	15 01 01
Plast	15 01 02

CO₂-belastning

CO₂ belastning för gjutgods	Klimatindikator från Gjuteriföreningen visar att svenska gjuterier har lägsta utsläpp i kilo CO ₂ per ton gjutgods. Klimatindikatorn från Gjuteriföreningen visar för Mässing, 71 kg CO₂ per ton gjutgods. Se även hemsida http://www.gjuteriforeningen.se/dold-mapp-1/folder/
---	---