

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@imi-hydronic.com		Datum/Date 2017-11-17	Utgåva/Edition 1	ID/ID No ED-17-01-se	Sida/Page 1 (2)
Utfärdare/Issuer Ivansson Maria		Godkänd/Approved Norlander Per		Titel/Title TA-COMPACT-DP			

1. Allmänt om produkten

Typ av produkt Koppling Ventil Annat
 Är produkten typgodkänd? Ja Nej
 Om ja, typgodkännandebevis nr

Produktens tillverkare och tillverkningsland IMI Hydronic Engineering AB, Sverige

2. Produktens materialsammansättning

Produktens samtliga komponenter i vikt-% samt specifikation av de olika komponenternas innehåll. I förekommande fall anges komponenternas innehåll samt CAS-nummer. Här anges även om de inte innehåller ämne(n) som finns upptaget i Kemikalieinspektionens Prioriteringsguide, Utfasnings- och Riskminskningsämnen, eller REACH Kandidatlista.

Produktens komponenter	Vikt-% ca	Specifikation av komponenternas samman-sättning (material i ytbehandling, plastsort, etc)	Innehåller inte ämne(n) i		
			PRIO-guide		REACH
			Utfasn. ämne	Risk-minskn. ämne	Kandidat-lista
Plast	4-6	PPS, PP TPE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi	1	EPDM, HNBR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Isolering			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gjutjärn			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mässing	86-88	Cu 65%, Pb 2%, Si 0,7%, Zn 32% * enl. EN 1982, CAS: Cu 7440-50-8, Pb 7439-92-1, Si -, Zn 7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rödmetall	5	SS 5015-02 Cu-rör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	2-3	1.4305 (X8CrNiS18-9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stål	<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färg/Lack			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övrig ytbeh.	<1	Vibra-seal/Dri-seal 516	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övrig ytbeh.	<1	Zink-Nickel (ZiNi) 12-15%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övrigt		*) SP certifiering 1105/99 samt 4378/86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Är produkten förkromad? Ja Nej
 Är produkten förnicklad? Ja Nej
 Är produkten galvaniserad? Ja Nej

Ingår återvunnet material i produkten? Ja Nej
 Om ja, ange vilket/vilka material Spån från egen bearbetning

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@imi-hydronic.com	Datum/Date 2017-11-17	Utgåva/Edition 1	ID/ID No ED-17-01-se	Sida/Page 2 (2)
Utfärdare/Issuer Ivansson Maria		Godkänd/Approved Norlander Per	Titel/Title TA-COMPACT-DP			

3. Miljömärkning och emissioner

Är produkten miljömärkt? Ja Nej
Om ja, ange märke och licensnummer

4. Spill/uttjänt produkt

Klassas spill/uttjänt produkt som miljöfarligt avfall? Ja Nej
Om ja, ange orsak
Hur bör uttjänt produkt tas om hand? Ja Nej
Är leverantören beredd att ta tillbaka uttjänt produkt?
Om ja, hur tas återtaget spill/uttjänt produkt om hand? Malas, smältas ner och återanvändas.

5. Transport och emballage

Vilket/vilka transportsätt används? Bil eller postpaket.
På vilken/vilka orter finns centrallager i Sverige? Ljung och Borås.
I vilket/vilka material emballeras produkten? Lådor av kartong eller wellpapp och i förekommande fall i plastpåse av polyeten (PE).

Ingår återvunnet material i emballaget? Ja Nej
Om ja, ange vilket/vilka material samt omfattning Retur- emballage/ -papper enligt emballage-tillverkarens normal rutin för emballage.

Hur bör emballaget tas om hand? Enligt normal rutin för emballage.
IMI Hydronic Engineering är anslutna till REPA-registret
Reg nr 55603362-5601
Retursystemet för emballaget följer REPA-avtalet

6. IMI Hydronic Engineering's miljöarbete

Se Säkerhets-, Hälsa- och Miljöpolicy som finns publicerad på hemsidan, www.imi-hydronic.com..

IMI har ett certifierat kvalitets- och miljöledningssystem, se certifikaten som finns publicerade på hemsidan www.imi-hydronic.com.