

1. FÖRETAGSINFORMATION

PREMA AB

Företagsnamn:

PREMA AB

Organisationsnummer:

556097-0765

Adress:

Franska vägen 17

Kontaktperson:

Anna Karlsson

E-post:

anna.karlsson@prema.se

Telefon:

048056098

Momsnummer:

SE556097076501

Webbplats:

www.prema.se

GLN:

DUNS:

354274391

Företag senast sparad

2022-11-23 08:48:19

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

Policys och riktlinjer



Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven



Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter



ILO's åtta kärnkonventioner



OECDs riktlinjer för multinationella företag



FN's Global Compact



ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?



Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556097076501-17

Version:

1

Upprättad:

2023-03-20 09:34:26

Senast sparad:

2023-09-12 13:19:52

Ändringen avser:

Premablock green II-SRx PRx FBU-65-125-Värme

Varunamn:

Premablock green II-SRx PRx FBU-65-125-Värme

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556097076501-PremablockgreenII-SrxPRxFBU-65-200-

Varubeskrivning:

Förtillverkad shuntgrupp för värme i utförande Premablock green II, funktionskoppel SRx, PRx alt FBU, storlek DN065-200.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Hänvisningar

Hänvisning

<https://prema.se/product/sru-2-srh-2-srl-2/>

<https://prema.se/product/sru-3-srh-3-srl-3/>

<https://prema.se/product/pru-2-prh-2-prl-2/>

<https://prema.se/product/pru-3-prh-3-prl-3/>

<https://prema.se/product/fbu-5v/>

<https://prema.se/wp-content/uploads/2022/09/Demontering-och-A%CC%8Atervinningsinstruktion-Premablock-Rev-A.pdf>

<https://prema.se/premablock-green2/>

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Nej

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2023-07-03

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

Ange varans vikt:

182.5

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningsskyldiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas

Inbyggd

Komponent

Avstängningsventil

Vikt% av produkt

=5.48

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Bricka Rostfritt stål		=0.72		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elastisk ring EPDM		=4.66		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Foder EPDM		=2.18		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hexagonal skruv Rostfritt stål		=0.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hus Segjärn		=76.4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hus Segjärn	GGG50	=100	GGG50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Låsbricka Rostfritt stål		=0.02		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O-ring EPDM		=0.02		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spindel Rostfritt stål		=8.75		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spindel Rostfritt stål	EN 1.4021	=100	EN 1.4021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spjällskiva Rostfritt Stå		=6.68		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spjällskiva Rostfritt Stå	EN 1.4401	=100	EN 1.4401	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent

Avtappningsventiler

Vikt% av produkt

=0.3

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Diisononylftalat		=0.03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diisononylftalat	28553-12-0	=100	28553-12-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grafit		=0.07		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grafit	7782-42-5	=100	7782-42-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mässing CW511L		=89.52		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mässing CW511L	CW511L	=100	CW511L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PTFE		=0.85		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PTFE	9002-84-0	=100	9002-84-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PVC		=0.47		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PVC	9002-86-2	=100	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stål EN 1.0112 P235S		=9.06		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Backventil **Vikt% av produkt** =0.8

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Klaff Perbunan		=5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klaff Perbunan	NBR	=100	NBR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stål RSt37-2-galvaniserad		=95		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stål RSt37-2-galvaniserad	EN 1.0460	=100	EN 1.0460	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Bimetalltermometrar **Vikt% av produkt** =0.13

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Aluminium		=6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezel in stainless steel		=12.17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezel in stainless steel	AISI304	=100	AISI304	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bracket in carbon steel		=11.17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibartion brass screw (Common brass)		=1.83		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calibartion brass screw (Common brass)	CuZn37	=100	CuZn37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Case in carbon steel		=28.67		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EPDM		=0.15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glass window		=21.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lead-free Brass tube		=16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitrile		=0.15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pointer in aluminium		=0.3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sensor spring in stainless steel		=1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sensor spring in stainless steel	AISI304	=100	AISI304	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steel wire stainless steel		=1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Steel wire stainless steel AISI304 =100 AISI304

Komponent Injusteringsventil **Vikt% av produkt** =17.42

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
EPDM		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EPDM	9010-79-1	=100	9010-79-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gjutjärn		=79		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gjutjärn	EN-GJL-250/SS 0125	=100	EN-GJL-250/SS 0125	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mässing		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mässing	MS SS 5170-04, MS CuZn39Pb3-M, cw614n	=100	MS SS 5170-04, MS CuZn39Pb3-M, cw614n	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mässing Ametal (Cu 65%, Zn 32%, Pb 2%, Si 0,7%)		=17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plast		=2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: PA6+ 30%GF, Amid 6 eller 66 +30%GF, HDPE PA=PolyAmid GF= Glasfiber HDPE=Hög densitet polyeten			
Pulverlack (Pulver epoxilack)		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	SS 2331-06	=100	SS 2331-06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Isolering **Vikt% av produkt** =0.4

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
2-Ethylehexyl-diphenylphosphate		2.5<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2-Ethylehexyl-diphenylphosphate	1241-94-7	=100	1241-94-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium hydroxide		25<x<50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium hydroxide	21645-51-2	=100	21645-51-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carbon Black		2.5<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carbon Black	13333-86-4	=100	13333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ethylene-Propylene-DienRubber		10<x<20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ethylene-Propylene-DienRubber	25038-36-2	=100	25038-36-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ethylene-Vinyl-Acetate Copolymer		5<x<10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ethylene-Vinyl-Acetate Copolymer	24937-78-8	=100	24937-78-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydrocarbon Wax		2.5<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydrocarbon Wax	68441-17-8	=100	68441-17-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paraffinic Oil		2.5<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paraffinic Oil	64742-62-7	=100	64742-62-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stearic acid		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stearic acid	57-11-4	=100	57-11-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zinc oxide		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zinc oxide	1314-13-2	=100	1314-13-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Isolerskiva **Vikt% av produkt** =2.49

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Bakelit		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bakelit	25104-55-6	=100	25104-55-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Clip-up		=0.02		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Clip-up	Varmförzinkad kallvalsad tunnplåt	=100	Varmförzinkad kallvalsad tunnplåt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineralolja		0.1<x<0.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineralull		95<x<99		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Kåpa **Vikt% av produkt** =2.7

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminium		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	EN AW-5005A	=100	EN AW-5005A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Pump **Vikt% av produkt** =10.4

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminium		=16.63		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium	Silumin	=100	Silumin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batteri Lithium 3V 190MAH		=0.04		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Elektronik			
Batteri Lithium 3V 190MAH	1,2-dimethoxyethane	2<x<4	110-71-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batteri Lithium 3V 190MAH	Lithium metal	0.9<x<4	7439-93-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batteri Lithium 3V 190MAH	Organic electrolyte	4<x<10	Organic electrolyte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batteri Lithium 3V 190MAH	Poly-carbonmonofluoride	5<x<15	51311-17-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batteri Lithium 3V 190MAH	Polypropylene	1<x<10	9003-07-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batteri Lithium 3V 190MAH	Steel	60<x<90	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cast Iron		=53.44		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cast Iron	EN 1561 EN-GJL-250	=100	EN 1561 EN-GJL-250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ceramics (Aluminium Oxide)		=0.36		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Copper		=3.21		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Electronics (utan batteri)		=0.32		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Elektronik			
Magnet		=1.31		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PCB		=4.63		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Elektronik			
Plastic		=7.84		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastic	Makrolon 9415 NCS 2570R (PC 10% GF red)	=100	Makrolon 9415 NCS 2570R (PC 10% GF red)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Plastic Film		=0.12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rubber		=0.24		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stainless steel		=4.99		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stainless steel	EN 1.4408 (EN 1.4404 EN 1.4301)	=100	EN 1.4408 (EN 1.4404 EN 1.4301)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steel		=6.89		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Rörkoppel med golvstativ **Vikt% av produkt** =47.8

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Ametal		=0.07		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ametal	CW709R	=100	CW709R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EN 10255		=0.85		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EN 10255	EN 10255-M	=100	EN 10255-M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NBR/Aramid		=0.22		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P235GH		=35.1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P235GH	EN 10216-2	=60.3	EN 10216-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P235GH	EN 10241	=4.8	EN 10241	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P235GH	EN 10253-2	=35	EN 10253-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P250GH		=46.7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P250GH	EN 1092-1	=100	EN 1092-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål		=0.12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	EN 1.4404	=100	EN 1.4404	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S235JR		=6.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S235JR	EN 10025-2	=39.9	EN 10025-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S235JR	Low alloy steel	=60.1	Low alloy steel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S355J2H		=5.6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stålklass 8 FZB		=4.8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Styrventil **Vikt% av produkt** =12.02

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Blind flange		=19.59		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blind flange	Steel, P265GH	=100	Steel, P265GH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bolt		=5.88		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bolt	Steel	=100	Steel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grease		=0.03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O-ring		Kommentar: Silicon-free =0.01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O-ring	FEPM	=100	FEPM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plate		=0.01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plate	Al	=100	Al	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plug		=4.33		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Plug	SteelCrMo	=100	SteelCrMo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sealing		=0.01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sealing	Cu	=100	Cu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sealing blind flange		=0.05		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Graphite-laminat			
Stem		=1.32		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stem	SteelCrNi	=100	SteelCrNi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stem sealing housing		=1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stem sealing housing	Steel CrMo	=100	Steel CrMo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Valve housing		=67.76		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Valve housing	EN GJS-400-18-LT	=100	EN GJS-400-18-LT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wiper Ring		=0.01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wiper Ring	PTFE	=100	PTFE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Termometerdykrör **Vikt% av produkt** =0.1

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Rostfritt		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt	AISI304	=100	AISI304	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Nej.

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

Emballage består av trä och plast som kan energiåtervinnas.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Skyddat från väder/vind.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

Före drifttagande ska säkerställas att systemet är ordentligt fyllt, rengjort och avluftat för att inte partiklar, smuts och luft i systemvätskan ska skada pumpar och andra ingående komponenter. Installation och inkoppling ska vara utförd enligt gällande regler och normer. Före start av pumpen ska säkerställas att denna är vätskefylld och avluftad, samt inkopplad enligt gällande el-direktiv. Drift & skötselinstruktionerna för aktuell pump ska vara genomgångna och de krav och förutsättningar som anges vara uppfyllda.

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

EI för drift av pump

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25-30 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ja

Specificera:

Komponenter är monterade med flänsar eller kopplingar.

Avstängningsventil, avtappningsventil, backventil samt injusteringsventil kan återbrukas alt. lämnas för återvinning blandad metall.
Droplåt, flänsförband, isolerskåp samt mät nipple lämnas för återvinning blandad metall.
Isolering lämnas i brännbart avfall.

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ej relevant

Specificera:

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

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 när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Ventiler och pumpar

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Cirka 95% av varan går att återvinna

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Specificera:

Se dokumentation

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170407 - 07 Blandade metaller.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

170407 - 07 Blandade metaller.

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ja

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar

Cirkulationspumpen kan ge upphov till ljud. Information framgår av pumptillverkarens dokumentation. Pumpar är EMC godkända och CE märkta. Produkten monteras normalt i teknikutrymmen där människor ej stadigvarande vistas.