

Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

2019-12-11 08:33:00

PA3500 - W

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE559000151601-8

Version:

3

Upprättad:

2019-12-10 10:54:44

Senast sparad:

2019-12-11 08:32:09

Ändringen avser:

Updated information on components.

PA3500 - W

Varunamn:

PA3500 - W

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE559000151601-PA3500-W

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	20099

Varubeskrivning:

The PA3500 has a modern and a stylish design with varying lengths developed to fit all entrances.
The product is available for horizontal, vertical and recessed installation.

PrestandadeklARATIONER:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Frico AB

Företagsnamn:

Frico AB

Organisationsnummer:

559000-1516

Adress:

Industrivägen 41, 43361 Sävedalen, Sweden

Kontaktperson:

Stephan Hansson

E-post:

stephan.hansson@frico.se

Telefon:

+46 31 336 86 10

Momsnummer:

SE559000151601

Webbplats:

www.frico.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

☐ BREEAM

☐ BREEAM-SE

☐ LEED 2009

☐ LEED version 4

☐ Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

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:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

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

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

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

		hela byggvaran
Varan omfattas av RoHS-direktivet:	Ange varans vikt:	
Ja	95 kg	
Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:		
100		
Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:		
Är varan registrerad i Basta?		Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tättningsmedel, färg, lack och lim:
Nej		
Övriga upplysningar:		

Vara och/eller delkomponenter

Fas		Leverans			
Komponent	Cable	Vikt% av produkt		=0.5	
Kommentar					
Komponent	Filter	Vikt% av produkt		=1.16	
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Polyether		=1.16		☐	☐
Komponent	Insulation	Vikt% av produkt		=0.6	
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Polyeter LF301DX		=0.6		☐	☐
Komponent	Motor	Vikt% av produkt		=30.21	
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Cable		=0.17		☐	☐
Cable	1,1 (Ethane-1,2-diyl)bis[pental	=0.01	84852-53-9	☐	☐
Cable	Aluminium hydroxide	<0.01	21645-51-2	☐	☐
Cable	Antimony trioxide	<0.01	1309-64-4	☐	☐
Cable	Carbon	<0.01	7440-44-0	☐	☐
Cable	Carbon (pigment)	<0.01	1333-86-4	☐	☐
Cable	Copper	=0.05	7440-50-8	☐	☐
Cable	Ethylene/vinylacetate (E/VAC)	<0.01	24937-78-8	☐	☐
Cable	Iron	<0.01	7439-89-6	☐	☐
Cable	Manganese	=0.01	7439-96-5	☐	☐

Cable	N,N Dimetylacetamid	<0.01	127-19-5	☐	☐
Cable	Nomex	=0.04	-	☐	☐
Cable	Others, not to declare	<0.01	-	☐	☐
Cable	PE-LD	=0.01	-	☐	☐
Cable	Phosphorus	<0.01	7723-14-0	☐	☐
Cable	Polyester	=0.03	-	☐	☐
Cable	Polyethylene (PE)	=0.01	9002-88-4	☐	☐
Cable	Polyurethane (PUR)	=0.01	9009-54-5	☐	☐
Cable	Silicon	<0.01	7440-21-3	☐	☐
Cable	Sulfur	<0.01	7704-34-9	☐	☐
Cable	Tin	<0.01	7440-31-5	☐	☐
Chassis		=11.55		☐	☐
Chassis	1,4-Benzene dicarbonyldichlor	<0.01	26125-61-1	☐	☐
Chassis	2-propennitril	<0.01	9003-18-3	☐	☐
Chassis	Aluminium	=0.76	7429-90-5	☐	☐
Chassis	Borium	<0.01	7440-42-8	☐	☐
Chassis	Ca(SiO3)	<0.01	13983-17-0	☐	☐
Chassis	Carbon	=0.01	7440-50-8	☐	☐
Chassis	Caster oil	=0.05	08001-79-4	☐	☐
Chassis	Chlorine	<0.01	7782-50-5	☐	☐
Chassis	Chromium	<0.01	7440-47-3	☐	☐
Chassis	Chromium oxide	<0.01	11118-57-3	☐	☐
Chassis	Cobalt	<0.01	7440-44-0	☐	☐
Chassis	Copper	=0.04	7440-50-8	☐	☐
Chassis	Flame retardent	<0.01	-	☐	☐
Chassis	Glass fiber	<0.01	65997-17-3	☐	☐
Chassis	Iron	=10.33	7439-89-6	☐	☐
Chassis	Kaolin	<0.01	1332-58-7	☐	☐
Chassis	Lead	<0.01	7439-92-1	☐	☐
Chassis	Magnesium	<0.01	7439-95-4	☐	☐
Chassis	Manganese	=0.04	7439-96-5	☐	☐
Chassis	Nickel	<0.01	7439-96-5	☐	☐
Chassis	Nitrogen	<0.01	7727-37-9	☐	☐
Chassis	Other	<0.01	-	☐	☐
Chassis	Others, not to declare	<0.01	-	☐	☐
Chassis	Paper	<0.01	-	☐	☐
Chassis	Phosphorus	=0.01	7723-14-0	☐	☐
Chassis	Polyamide	=0.02	68911-38-6	☐	☐
Chassis	Polyamide 6	<0.01	25038-54-4	☐	☐
Chassis	Polyamide 6.6	=0.01	32131-17-2	☐	☐
Chassis	Polybutylene terephtalate (PB	=0.02	-	☐	☐
Chassis	Polyester	=0.02	-	☐	☐
Chassis	Polypropylene (PP)	=0.06	9003-07-0	☐	☐
Chassis	SBR	<0.01	-	☐	☐

Chassis	Silica fused	<0.01	7631-86-9	☐	☐
Chassis	Silicon	=0.12	7440-21-3	☐	☐
Chassis	Sulfur	<0.01	7704-34-9	☐	☐
Chassis	Tin	<0.01	7440-31-5	☐	☐
Chassis	Titanium	=0.02	7440-32-6	☐	☐
Chassis	Vanadium	<0.01	7440-62-2	☐	☐
Chassis	Zinc	=0.01	7440-66-6	☐	☐
Impeller		=3.9		☐	☐
Impeller	Carbon	<0.01	7440-44-0	☐	☐
Impeller	Chromium	<0.01	7440-47-3	☐	☐
Impeller	Iron	=3.86	7439-89-6	☐	☐
Impeller	Lead	<0.01	7439-92-1	☐	☐
Impeller	Manganese	=0.01	7439-96-5	☐	☐
Impeller	Molybdenum	<0.01	7439-96-5	☐	☐
Impeller	Nickel	<0.01	7440-02-0	☐	☐
Impeller	Phosphorus	<0.01	7723-14-0	☐	☐
Impeller	Silicon	=0.01	7440-21-3	☐	☐
Impeller	Sulfur	<0.01	7704-34-9	☐	☐
Impeller	Titanium	=0.01	7440-32-6	☐	☐
PCB		=0.04		☐	☐
PCB	Aluminium	<0.01	7429-90-5	☐	☐
PCB	Carbon (pigment)	<0.01	1333-86-4	☐	☐
PCB	Copper	<0.01	7440-50-8	☐	☐
PCB	Dimethylformamide	<0.01	68-12-2	☐	☐
PCB	Epicloridrina	<0.01	-	☐	☐
PCB	Epoxy Resin	=0.02	-	☐	☐
PCB	Formaldehyd, polymer	<0.01	37382-79-9	☐	☐
PCB	Glass fiber	=0.01	65997-17-3	☐	☐
PCB	Lead	<0.01	7439-92-1	☐	☐
PCB	Mylar	<0.01	-	☐	☐
PCB	Nickel	<0.01	7440-02-0	☐	☐
PCB	Nomex	<0.01	-	☐	☐
PCB	Polyamide 6.6	=0.01	32131-17-2	☐	☐
PCB	Red phosphorus	<0.01	7723-14-0	☐	☐
PCB	TBBA	<0.01	79-94-7	☐	☐
PCB	Tin	<0.01	7440-31-5	☐	☐
PCB	Triphenyl phosphate	<0.01	115-86-6	☐	☐
PCB	Zinc	<0.01	7440-66-6	☐	☐
Rotor		=7.1		☐	☐
Rotor	1-decene homopolymer	<0.01	68037-01-4	☐	☐
Rotor	Aluminium	=1.21	7429-90-5	☐	☐
Rotor	Antimony	<0.01	7440-36-0	☐	☐
Rotor	Bismuth	<0.01	7440-69-9	☐	☐
Rotor	Calcium	<0.01	7440-70-2	☐	☐

Rotor	Carbon	=0.01	7440-44-0	☐	☐
Rotor	Chromium	<0.01	7440-47-3	☐	☐
Rotor	Copper	=0.01	7440-50-8	☐	☐
Rotor	Grease Asonic HQ 72-102	<0.01	-	☐	☐
Rotor	Iron	=5.51	7439-89-6	☐	☐
Rotor	Lead	<0.01	7439-92-1	☐	☐
Rotor	Lithium	<0.01	7439-93-2	☐	☐
Rotor	Lithium soap	<0.01	-	☐	☐
Rotor	Magnesium	<0.01	7439-95-4	☐	☐
Rotor	Manganese	=0.05	7439-96-5	☐	☐
Rotor	Molybdenium	<0.01	7439-98-7	☐	☐
Rotor	Nickel	<0.01	7440-02-0	☐	☐
Rotor	Oil	<0.01	71662-47-0	☐	☐
Rotor	Others, not to declare	<0.01	-	☐	☐
Rotor	Phosphorus	=0.01	7723-14-0	☐	☐
Rotor	Silicon	=0.28	7440-21-3	☐	☐
Rotor	Sodium	<0.01	7440-23-5	☐	☐
Rotor	Strontium	<0.01	7440-24-6	☐	☐
Rotor	Sulfur	<0.01	7704-34-9	☐	☐
Rotor	Tin	<0.01	7440-31-5	☐	☐
Rotor	Titanium	<0.01	7440-32-6	☐	☐
Rotor	Zinc	=0.01	7440-66-6	☐	☐
Stator		=7.44		☐	☐
Stator	Adhesive	<0.01	-	☐	☐
Stator	Aluminium	=0.65	7429-90-5	☐	☐
Stator	Antimony trioxide	<0.01	1309-64-4	☐	☐
Stator	Aramid paper	=0.02	-	☐	☐
Stator	Aromatic compound containing	<0.01	-	☐	☐
Stator	Carbon	<0.01	7440-44-0	☐	☐
Stator	Carbon (pigment)	=0.01	1333-86-4	☐	☐
Stator	Chromium	<0.01	7440-47-3	☐	☐
Stator	Copper	=1.68	7440-50-8	☐	☐
Stator	Glass fiber	=0.06	65997-17-3	☐	☐
Stator	Iron	=4.33	7439-89-6	☐	☐
Stator	Lead	<0.01	7439-92-1	☐	☐
Stator	Magnesium	<0.01	7439-95-4	☐	☐
Stator	Manganese	=0.04	7439-96-5	☐	☐
Stator	Molybdenium	<0.01	7439-98-7	☐	☐
Stator	N,N- Dimethylacetamid	<0.01	127-19-5	☐	☐
Stator	Nickel	<0.01	7440-02-0	☐	☐
Stator	Nomex	<0.01	-	☐	☐
Stator	Other	<0.01	-	☐	☐
Stator	Others, not to declare	<0.01	-	☐	☐
Stator	PC	=0.03	25766-59-0	☐	☐

Stator	Phosphorus	=0.01	7723-14-0	☐	☐
Stator	Polyamide 6	=0.04	25038-54-4	☐	☐
Stator	Polyamide 6.6	=0.2	32131-17-2	☐	☐
Stator	Polybutylene terephthalate (PB=0.03		-	☐	☐
Stator	Polyester	=0.01	xxxxxx	☐	☐
Stator	Polyester resin	=0.16	-	☐	☐
Stator	Polyesterimid	<0.01	-	☐	☐
Stator	PVC	=0.01	9002-86-2	☐	☐
Stator	Red phosphorus	<0.01	7723-14-0	☐	☐
Stator	Silicon	=0.17	7440-21-3	☐	☐
Stator	Sulfur	<0.01	7704-34-9	☐	☐
Stator	TBBA	<0.01	79-94-7	☐	☐
Stator	Tin	<0.01	7440-31-5	☐	☐
Stator	Titanium	<0.01	7440-32-6	☐	☐
Stator	TPE	=0.01	-	☐	☐
Stator	Zinc	=0.02	7440-32-6	☐	☐
Stator	Zinc borat	<0.01	1332-07-6	☐	☐

Komponent	PCB	Vikt% av produkt	=0.82
------------------	-----	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Basic enclosure gasket		=0.01		☐	☐
Basic enclosure gasket	Trelleborg EPDM 70551	=0.01	25038-36-2	☐	☐
Electronic components		=0.28		☐	☐
Electronic components	Capacitors,diods,fuses,relays,=0.28		-	☐	☐
Grommets		=0.01		☐	☐
Grommets	TPE, halogen free	=0.01	308079-71-2	☐	☐
PC board XT911H		=0.05		☐	☐
PC board XT911H	FR-4 (Woven glass and epoxy=0.05		65997-17-3	☐	☐
Plastic		=0.19		☐	☐
Plastic	ABS	0<x<0.19	9003-56-9	☐	☐
Plastic	PA6 15GF	0<x<0.19	25038-54-4	☐	☐
Plastic	PC	0<x<0.19	25971-63-5	☐	☐
Pre-assembled supply cab		=0.25		☐	☐
Pre-assembled supply cab	Conduction copper	0<x<0.25	7440-50-8	☐	☐
Pre-assembled supply cab	PVC insulation	0<x<0.25	-	☐	☐
Screws (zinc-plated)		<0.01		☐	☐
Screws (zinc-plated)	Steel	0<x<0.01	7439-89-6	☐	☐
Screws (zinc-plated)	Zinc	0<x<0.01	7440-66-6	☐	☐
Solder Paste F 640 SA 30		<0.01		☐	☐
Solder Paste F 640 SA 30 2- [(hexyloxy)ethoxy]		0<x<0.01	112-59-4	☐	☐
Solder Paste F 640 SA 30 Bis (2- ethylhexyl)amine		0<x<0.01	106-20-7	☐	☐
Solder Paste F 640 SA 30 Rosin derivative		0<x<0.01	8050-09-7	☐	☐

Solder Paste F 640 SA 30 Silver	0<x<0.01	7440-22-4	☐	☐
Solder Paste F 640 SA 30 Tin	0<x<0.01	7440-31-5	☐	☐

Komponent Plastic **Vikt% av produkt** =0.09

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
EPDM-x+PP		<0.01		☐	☐
PA6 DSM Akulon F223D		=0.04		☐	☐
PA6 DSm Akulon K2223-T		=0.04		☐	☐

Komponent Screws, rivets **Vikt% av produkt** =0.5

Kommentar

Komponent Sensor **Vikt% av produkt** =0.02

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	FR-4 (woven glass and epoxy	<0.01	65997-17-3	☐	☐
	Polyethene	<0.01	9002-88-4	☐	☐
Cable		=0.02		☐	☐
Cable	Copper	0<x<0.02	7440-50-8	☐	☐
Cable	PE	0<x<0.02	9002-88-4	☐	☐
Cable	PVC	0<x<0.02	9002-86-2	☐	☐
Nylon		<0.01		☐	☐
Phospor bronze		<0.01		☐	☐
SMD NTC 47K 0805 5%, Ik		<0.01		☐	☐
SMD NTC 47K 0805 5%, Ik2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol		0<x<0.01	112-59-4	☐	☐
SMD NTC 47K 0805 5%, IkAmines		0<x<0.01	61788-95-2	☐	☐
SMD NTC 47K 0805 5%, IkBis(2-ethylhexyl)amine		0<x<0.01	106-20-7	☐	☐
SMD NTC 47K 0805 5%, IkCopper		0<x<0.01	7440-50-8	☐	☐
SMD NTC 47K 0805 5%, IkGum rosin reacted with acrylic0<x<0.01		0<x<0.01	144413-22-9	☐	☐
SMD NTC 47K 0805 5%, IkSilver		0<x<0.01	7440-50-8	☐	☐
SMD NTC 47K 0805 5%, IkTin		0<x<0.01	7440-31-5	☐	☐

Komponent Steel plate **Vikt% av produkt** =47.04

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Aluminium	=15.26	7429-90-5	☐	☐
Galvanized steel plate		=31.38		☐	☐
Paint		<0.5		☐	☐

Komponent	Transformer	Vikt% av produkt	=2.21
------------------	-------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Cable style 1569		=0.03		☐	☐
Damid copper thread		=0.52		☐	☐
Electric steel		=1.58		☐	☐
EPDM rubber		=0.01		☐	☐
Polyester insulation		=0.01		☐	☐
Polyurethane castings		=0.05		☐	☐
PVC tube		=0.02		☐	☐
Structural steel		=0.01		☐	☐

Komponent	Water battery	Vikt% av produkt	=16.85
------------------	---------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Aluminium	=4.67	7429-90-5	☐	☐
	Copper	=8.08	7440-50-8	☐	☐
Galvanized steel plate		=4.1		☐	☐

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

☐
 Ingår återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

☐ Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

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:

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

☐ 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:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förurning (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Nej

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ej relevant

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

See the manual for assembly and operating instructions.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

Electrical power and distribution of hot water.

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

15-20 år

Kommentar:

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

Nej

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

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

Materials can be dismantled with screws etc.

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

Nej

Specificera:

According to WEEE waste regulations.

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?

Ja

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

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

The plate rinse and plastic components are recyclable.

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

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

20 - Hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall (även separat insamlade fraktioner)

2003 - 03 Annat hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall än det som anges i 20 01 och 20 02:

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

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

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?

Ej relevant

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