

iBVD

Dokument Id
5566815519-00086
Version
1

Skapad
2020-04-02
Publicerad
2020-04-02



Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Enhetsinsats med sladduttag för användning i golvkanalsystem och upphöjda golv. Monteringskonsol med klämområde upp till 60 m. Sladdutlopp, ramskyddsram och gångjärnslock i rostfritt stål, infästningsstege av galvaniserat stål. Upp till 9 individuella Modul 45®-enheter kan installeras.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC000024 - Installationsdosa för golvinstallation
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
OBO Bettermann AB
Organisationsnummer
5566815519
Adress
Hemsida
www.obobettermann.se

Miljökontaktperson

Namn
Helen Holmström
Telefon
042-3888204
E-post
holmstrom.helen@obobettermann.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Vet ej
Varans vikt	3,093 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
Papp		Övrigt		3,5%	hårdpapp tillfällig utfyllnad för positionering av matta i apparat.
Mässing CW508L (CuZn37), Pb 0,1%		Övrigt, metaller		0,06%	kombiskruv
Galvaniserat stål (Förzinkat)		Övrigt, metaller		0,1%	skruv
Varmförzinkat stål		Övrigt, metaller		1,6%	spännvinkel och hållare
Galvaniserat stål (Förzinkat)		Övrigt, metaller		1%	skruv M4 x45
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,01%	fjäder
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	4,4%	Sladdutlopp nedre del 70g täckplatta 59g bult 2g handtag 3g mutter 3g
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	6,6%	täck platta
Varmförzinkat stål		Övrigt, metaller		29,2%	Grundram för apparatinsats
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	19,4%	

Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	11,3%	Ram för mattskydd i GES6M-2
Varmförzinkat stål		Övrigt, metaller		22,6%	basram

Del av materialinnehållet som är deklarerat

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-04-02 00:00:00

Övrigt

Inget angivet

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

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Skickas i kartong som kan återvinnas samt på pall som går i retursystem.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	Nej
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?	Nej
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?	Ja
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
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	170405

E-nummer	Leverantörens artikelnummer	GTIN
11 810 33	7405299	4012196028733

Produktdatablad 1181033_7405299-Apparatinsats_GES6M-2_med_greppbygel.pdf

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

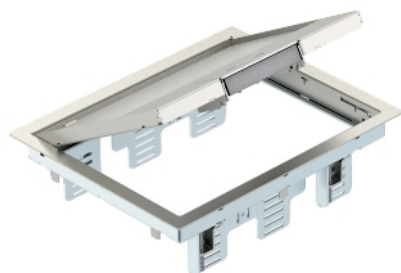
Övriga bifogade dokument

-iBVD Declaration - 7405299.pdf

Apparatsats GES6M-2 med greppbygel

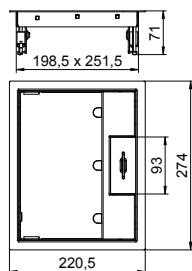
e-nr 1181033

Enhetsinsats med sladduttag för användning i golvkanalsystem och upphöjda golv. Monteringskonsol med klämområde upp till 60 m. Sladdutlopp, ramskyddsram och gångjärnslock i rostfritt stål, infästningsstege av galvaniserat stål. Upp till 9 individuella Modul 45@-enheter kan installeras.



Typ	Mater- ial	Golvbelägg- ningstjocklek mm	Förp. Styck	Vikt kg/100 st	Artikelnr
GES6M-2 10U	V2A	10	1	320,000	7405299
V2A	Rostfritt stål 1.4301				

Mått



SundaHus declaration template for assessment of products

Document Information

Date published (YY-MM-DD):	2020-04-02
Date revised (YY-MM-DD)	

1. Company Information

Company name:	OBO Bettermann Holding GmbH & Co. KG
Org. number:	
VAT-number:	328/5753/0331
Address:	Hüingser Ring 52 Germany – 58710 Menden
Contact person:	Director of Product Management & R+D Mr. Michael Schmidt
Mail address:	schmidt.michael@obo.de
Website:	www.obo.de

2. Product Information

Product name:	7405299 – Apparatus GES 6 VA e-nr 1181033		
BSAB-code:			
BK04-number:			
Product description:			
Is there a Material Safety Data Sheet for this product?	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
If Yes , provide classification and labelling CLP.	Classification:		
	Labelling:		

3. Contents

At the time of delivery, the product comprises the following parts/components, with the chemical composition stated:

Constituents material/components	Constituents substances	Weight-% or g	EG-no/CAS-no (or alloy)	Classification	Comment
39410754 – Base frame	DX51D+Z275 Mild Steel	700 g			
39410774 - Carpet protection frame GES6M-2	X5CrNi18-10 stainless steel	350 g			
39410724T1 - Flap cover GES6M-2	X5CrNi18-10 stainless steel	600 g			
39409026 - Steel core	DX51D+Z275 Mild Steel	905 g			
39410704 - Cover plate GES6M-2	X5CrNi18-10 stainless steel	205 g			
39413399T1 - Cord outlet lower part flap	X5CrNi18-10 stainless steel	70 g			
39414096T1 - Cover plate	X5CrNi18-10 stainless steel	59 g			
05052808 - Threaded bolt	X5CrNi18-10 stainless steel	2 g			
39406332 - Handle bar 2.5mm	X5CrNi18-10 stainless steel	3 g			
35011900 - Nut M4-SW7 similar to DIN6923	X5CrNi18-10 stainless steel	3 g			
39411020 - Contact spring	X10CrNi18-8 Spring steel	0.4 g			
35104269 - Oval head screw M4 x 45	Galvanized Steel	32 g			
39409384 - Clamping angle extension GESM-2	DX51D+Z275 Mild Steel	28 g			
39409383 - Clamping angle carrier GESM-2	DX51D+Z275 Mild Steel	20 g			
35104390 - Oval head screw similar to DIN 7500 M3x8	Galvanized Steel	4 g			

35104262 - Combi-clamping screw	CuZn 37	2 g			
42927353 - Filler for GES6M10	hardboard	109 g			
Product's total weight (include unit):			3093 g		
Percentage of product contents declared:			100 %		
If relevant, declare the total amount of volatile organic compounds (VOC) in g/litre:			not relevant		
Are nanoparticles used in the product to achieve any specific function?			<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No	
If yes , which substance/material?					

Does the product, or any of its components, contain Substances of Very High Concern (SVHC-Substances) included in the ECHA's Candidate List in a concentration of 0.1 % or more by weight? If yes , please fill in table below.			<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No	
Component	Substance	Weight-% or g	EG-no/CAS-no (alt Alloy)	Classification	Comment

4. Recycled Materials

Constituent material/component	Weight-% or g	Percentage (%) Pre-consumer	Percentage (%) Post-consumer	EG-no/CAS-no (alt alloy)	Comment
Are the raw materials third-party certified for control of origin, raw material extraction, manufacturing or recycling processes or similar? (For example, BES 6001:2008, EMS certificate, USGBC Program)				<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No
If Yes , declare which system/systems					

5. Energy and Environment

Does the product contain wood, is it certified?	<input type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No
What certification system is used? (example FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)			
Reference number:			
If it is not certified, in which country is the wood harvested?			
Energy label:			
Environment labels (<i>Svanen, Floor Score, C2C, LEED Compliant etc.</i>)			

6. Distribution

Does the supplier use Retursystem Byggpall?	<input type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No
Does the supplier apply any system with multiple-use packaging for the article?	<input type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No
Does the supplier take back packaging for the product?	<input type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No
Is the supplier affiliated with a system for product responsibility for packaging?	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
If Yes , which system?			

7. Construction Phase

Are there any special requirements for the product during storage?	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	If "Yes", specify:
Are there any special requirements for adjacent building products because of this product?	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	If "Yes", specify:
Other information				

8. Usage Phase

Does the product have any requirements for operation and maintenance?	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	If "Yes", specify:
---	--	------------------------------	-----------------------------	--------------------

Does the product have any requirements for power supply for operation?	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	If "Yes", specify:		
The technical service life is estimated to being approximately	<input type="checkbox"/> 5 years	<input type="checkbox"/> 10 years	<input type="checkbox"/> 15 years	<input checked="" type="checkbox"/> 25 years	<input type="checkbox"/> > 50 years	Comment:

9. Demolition

Is the product ready for disassembly (dismantling)?	<input type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No	If "Yes", specify:	
Does the product require any special measures to protect health and environment during demolition/disassembly?	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	If "Yes", specify:	
Other information:					

10.Waste Management

Is it possible to re-use all or parts of the product?	<input type="checkbox"/> Not relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	If "Yes", specify:
Is it possible to recycle materials for all or parts of the product?	<input type="checkbox"/> Not relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	If "Yes", specify:
Is it possible to recycle energy for all or parts of the product?	<input type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No	If "Yes", specify:
Does the supplier have any restrictions and recommendations for the re-use, materials or energy recycling or landfilling?	<input checked="" type="checkbox"/> Not relevant	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No	If "Yes", specify:
Indicate the waste code for the supplied product				
Is the supplied product classified as hazardous waste?	<input type="checkbox"/> Yes		<input checked="" type="checkbox"/> No	
If the chemical composition of the product differs after having been built in from that which it had at the time of delivery, meaning that another waste code is given to the finished built in product, then this should be entered here. If it is unchanged, the following details can be omitted.				
Indicate the waste code for the built-in product				
Is the built-in product classified as hazardous waste?	<input type="checkbox"/> Yes		<input checked="" type="checkbox"/> No	
Other information				

11. Indoor Environment

Type off emissions	Quantity (include unit)	Method of measurement		Comments	
The product is not intended for indoor use <input type="checkbox"/>		The product does not have any emissions <input type="checkbox"/>		The product's emissions have not been measured <input checked="" type="checkbox"/>	
The product is tested and qualify for these certifications					
<input type="checkbox"/> EC1+	<input type="checkbox"/> EC1	<input type="checkbox"/> M1	<input type="checkbox"/> M2	<input type="checkbox"/> agBB	<input type="checkbox"/> E1
Does the product have a critical moisture state?		<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No	If "Yes", specify:	