



BYGGVARUDEKLARATION

1 Grunddata

Produktidentifikation	Dokument-ID	BVD ID 82912
Varunamn Se nedan	Artikel-nr/ID-begrepp Se nedan	Varugrupp Stickkontakter
<input type="checkbox"/> Ny deklARATION <input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklARATION	Vid ändrad deklARATION	
	Är varan förändrad?	Ändringen avser BVD ID
	<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad den 30.9.2015	Kontrollerad utan ändring den	
Övriga upplysningar:		

Produktnr.	E-nr.	Namn
302EUC	1815129	Socket outlet, Jussi, Schuko, 2-gang, screwless terminals
302EUC.CLAW	1815130	Socket outlet, Jussi, Schuko, 2-gang, screwless terminals, claws
302EUC1L	1895810	Socket outlet, Jussi, Schuko, 2-gang, lath installation
302EUC-81	1816579	Socket outlet, Impressivo, Schuko, 2-gang, screwless terminals, anthracite
302EUC-83	1816580	Socket outlet, Impressivo, Schuko, 2-gang, screwless terminals, aluminium
302EUC-84	1816581	Socket outlet, Impressivo, Schuko, 2-gang, screwless terminals, white
302EUG	1818130	Socket outlet, Kosti, Schuko, 2-gang, screwless terminals, cover plate
302EUJ	1815229	Socket outlet, Jussi, Schuko, 2-gang, screwless terminals
302EUJ.1	1815233	Socket outlet, Jussi, Schuko, 2-gang, screwless terminals
302EUJ.1C	1815232	Socket outlet, Jussi, Schuko, 2-gang, screwless terminals, claws
302EUJ.CLAW	1815230	Socket outlet, Jussi, Schuko, 2-gang, screwless terminals, claws
302EUJ1R	1815250	Socket outlet, Jussi, Schuko, 2-gang, surface mounting
302EUJ-81	1816582	Socket outlet, Impressivo, Schuko, 2-gang, screwless terminals, anthracite
302EUJ-83	1816583	Socket outlet, Impressivo, Schuko, 2-gang, screwless terminals, aluminium
302EUJ-84	1815913	Socket outlet, Impressivo, Schuko, 2-gang, screwless terminals, white
302EUJW-84	1815914	Socket outlet, Impressivo, Schuko, 2-gang, screwless terminals, white
302UC	1815219	Socket outlet, Jussi, not earthed, 2-gang, screwless terminals
302UC.C	1815220	Socket outlet, Jussi, not earthed, 2-gang, screwless terminals, claws
302UJ-81	1816585	Socket outlet, Impressivo, not earthed, 2-gang, screwless terminals, anthracite
302UJ-83	1816586	Socket outlet, Impressivo, not earthed, 2-gang, screwless terminals, aluminium
302UJ-84	1816587	Socket outlet, Impressivo, not earthed, 2-gang, screwless terminals, white

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn ABB Oy		Organisationsnr/DUNS-nr	
Adress Borgå Inre Ring 2, 06100 Borgå FINLAND		Kontaktperson Thomas Held	
		Telefon +358102254230	
Webbplats: www.installationsprodukter.se		E-post thomas.held@fi.abb.com	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO9000	<input checked="" type="checkbox"/> ISO14000	<input type="checkbox"/> Annat Om ”annat”, specificera:
Övriga upplysningar:			

3 Varuinformation

Land för sluttillverkning	Finland	Om land ej kan anges, ange orsak		
Användningsområde	El-installationer			
Finns säkerhetsdatablad för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:	Klassificering	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
	Märkning			
Är varan registrerad i BASTA?	<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Är varan miljömärkt?	<input checked="" type="checkbox"/> Kriterier saknas	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:
Finns miljödeklaration typ III för varan?	<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Övriga upplysningar:				

4 Innehåll

Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning.
--

Material	Ingående ämne	CAS-nr.	Vikt-%	Kommentar
Fe-Zn			≤ 16,6 %	
	järn	7439-89-6		
	zink	7440-66-6		
förnicklad mässing (CuZn37, SS5150)			≤ 15,5 %	
	koppar	7440-50-8	≤ 9,765 %	
	zink	7440-66-6	≤ 5,735 %	
Fe		7439-89-6	≤ 0,4 %	
PA6 GF30			5,8 %	halogenfri
	(aminokapronsyra)	60-32-2		
	(glasfiber)	65997-17-3		
polyester PET			≤ 0,6 %	halogenfri
	(1,2-etandiol)	107-21-1	≤ 0,21 %	
	(tereftalsyra)	100-21-0	≤ 0,39 %	
polykarbonat PC		24936-68-3	≤ 60,1 %	halogenfri
	(bisfenol A)	80-05-7	≤ 42,07 %	
	(fosgen)	75-44-5	≤ 18,03 %	
rostfritt stål (X12CrNi17.7, 1.4310)			≤ 1,3 %	
	järn	7439-89-6		
	krom	7440-47-3	≤ 0,221 %	
	(nickel)	7440-02-0	≤ 0,91 %	

Övriga upplysningar:

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den färdiga inbyggda varan här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell.					
Ingående material /	Ingående ämnen	Vikt	EG-nr/ CAS-nr	Klassifi-	Kommentar

Komponenter		% alt g	(alt legering)	cering	
Övriga upplysningar:					

5 Produktionsskedet (information inte tillgänglig/data inte utvärderad ännu)

Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:					
<input type="checkbox"/> 1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi mm) för den registrerade varan till tillverkningsenheten , och utflöden (emissioner och restprodukter) därifrån, d v s från ”grind till grind”.					
<input type="checkbox"/> 2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d v s ”vagga till grind”.					
<input type="checkbox"/> 3) Annan avgränsning. Ange vad:					
Redovisningen avser enhet av varan	<input type="checkbox"/> Redovisad vara	<input type="checkbox"/> Varans varugrupp	<input type="checkbox"/> Varans tillverkningsenhet		
Ange råvaror och insatsvaror som använts vid tillverkning av varan					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet	Kommentar			
Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Materialslag	Mängd och enhet	Kommentar			
Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Energislag	Mängd och enhet	Kommentar			
Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Transportslag	Andel %	Kommentar			
Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Emissionsslag	Mängd och enhet	Kommentar			
Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	Andel som återvinns		Kommentar
			Materialåtervinns %	Energiåtervinns %	
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:		
Övriga upplysningar:					

6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till REPA?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:			

7 Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:
Övriga upplysningar:				

8 Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:			
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:			
Uppskattad teknisk livslängd för varan anges enligt ett av alternativen a) eller b) nedan:						
a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka	<input type="checkbox"/> 5 år	<input type="checkbox"/> 10 år	<input type="checkbox"/> 15 år	<input checked="" type="checkbox"/> 25 år	<input type="checkbox"/> >50 år	Kommentar
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet _____ år						
Övriga upplysningar:						

9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:
Övriga upplysningar:				

10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:
Ange avfallskod för den levererade varan				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga inbyggda varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den inbyggda varan				
Är den inbyggda varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej		
Övriga upplysningar:				

11 Innemiljö

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:		<input checked="" type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner		
Typ av emission	Mängd [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$] alt [$\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$]		Mätmetod	Kommentar
	4 veckor	26 veckor		
Kan varan ge upphov till eget buller?		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet	Mätmetod:		
Kan varan ge upphov till elektriska fält?		<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet	Mätmetod:		
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?		<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet	Mätmetod:		
Övriga upplysningar:				

Hänvisningar

Bilagor