

Produktdeklaration



Detta dokument är utformat enligt Byggsvarudeklarationsföreningens anvisningar för BVD2015 med anpassningar och kompletteringar specifik för ASSA Abloy Opening Solutions

1 - Grunddata			
Dokument ID:	PD-0006 Behör i mässing Oval och Rund WC	Utfärdandedatum:	2021-01-28
Företagsnamn:	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB	Kontaktperson / funktion:	Kundservice
Webbplats:	www.assaabloyopeningsolutions.se	Telefon:	+46 771 640 640
Adress:	Kungsgatan 71, 632 21, Eskilstuna	E-post:	helpdesk.se.openingsolutions@assaabloy.com
Organisationsnummer:	556034-3161		
ISO Certifieringar:	ISO 9001 ISO 14001	Zero waste to landfill	Energikartläggning?
Produktnamn:	Behör i mässing	Artikelnr:	Se registrerade artiklar i BVB.
Produktbeskrivning:	Behör till dörren för en säker, funktionell och dekorativ beslagning.	Varugrupp:	
Övriga upplysningar:	Mer information om produkten som utgör underlag för något miljöcertifieringssystem lämnas ut på begäran		
Deklarationstyp:	Ny deklARATION		

Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagna för produkten? Nej

Övriga upplysningar: -

2 - Hållbarhetsarbete

Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan Ja

Ange riktlinjer som följs: Revisorer utförs hos leverantörer på regelbundet basis enligt ASSA ABLOY rutiner. Leverantörer följer ASSA ABLOY uppförandekod.

Övriga upplysningar:

3 - Kemiska Innehåll & Råvaror

Produktvikt (g) 257,5 Finns säkerhetsdatablad för produkten? Ej relevant

Produkten består vid leverans av nedanstående delar/komponenter och deras angivna kemiska sammansättning.

Komponenter som innehåller särskilt farliga egenskaper (SVHC-ämnen) indikeras i tabellen, Där vikts-% överstiger 0,1% markeras det med röd i kolumnen för "Komponent vikt %".

Comp	Material Type	Material Name	Component Weight (g)	Material	Material Weight (g)	Material % of component	Material % of Product	CAS-nr	REACH Status	Classification	Råvarutvinning		Conflict Minerals		Comments
											Country	City	Country	City	
1:1,2:4	Brass	EN-CuZn37	72,0	Fe	0,050372	0,07%	0,02%	7439-89-6	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
1:1,2:4				Cu	46,774	65,00%	18,16%	7440-50-8	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
1:1,2:4				Zn	25,085256	34,86%	9,74%	7440-66-6	OK	,H250, H260, H400, H410	-	-	-	-	
1:1,2:4				Pb	0,050372	0,07%	0,02%	7439-92-1	SVHC	,H360FD, H362	-	-	-	-	
1:2,1:3,2:	Steel_Structural	EN-1.0330	7,73	C	0,009276	0,12%	0,00%	7440-44-0	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	OK. Dispan. "Fixed furnishing" enligt EU
1:2,1:3,2:				Al	0,001546	0,02%	0,00%	7429-90-5	OK	,H250, H261	-	-	-	-	
1:2,1:3,2:				Si	0,002319	0,03%	0,00%	7440-21-3	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
1:2,1:3,2:				P	0,0034785	0,05%	0,00%	7723-14-0	OK	,H228, H412	-	-	-	-	
1:2,1:3,2:				S	0,0034785	0,05%	0,00%	7704-34-9	OK	,H315	-	-	-	-	
1:2,1:3,2:				Mn	0,04638	0,60%	0,02%	7439-96-5	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
1:2,1:3,2:				Fe	7,663522	99,14%	2,98%	7439-89-6	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
1:4,2:2,2:	Brass	EN-CuZn39Pb3	154,2	Fe	0,77095	0,50%	0,30%	7439-89-6	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
1:4,2:2,2:				Cu	94,0559	61,00%	36,52%	7440-50-8	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
1:4,2:2,2:				Zn	52,88717	34,30%	20,54%	7440-66-6	OK	,H250, H260, H400, H410	-	-	-	-	
1:4,2:2,2:				Sn	0,77095	0,50%	0,30%	7440-31-5	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
1:4,2:2,2:				Pb	5,70503	3,70%	2,22%	7439-92-1	SVHC	,H360FD, H362	-	-	-	-	OK. Dispan. "Fixed furnishing" enligt EU
2:1	Steel_Free_cutting	EN-11SMnPb30	17,8	C	0,024934	0,14%	0,01%	7440-44-0	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
2:1				Si	0,008905	0,05%	0,00%	7440-21-3	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
2:1				P	0,019591	0,11%	0,01%	7723-14-0	OK	,H228, H412	-	-	-	-	
2:1				S	0,058773	0,33%	0,02%	7704-34-9	OK	,H315	-	-	-	-	
2:1				Mn	0,23153	1,30%	0,09%	7439-96-5	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
2:1				Fe	17,403932	97,72%	6,76%	7439-89-6	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
2:1				Pb	0,062335	0,35%	0,02%	7439-92-1	SVHC	,H360FD, H362	-	-	-	-	OK. Dispan. "Fixed furnishing" enligt EU
2:5	Plastic	Hostaphan	0,1	Hard	0,05	100,00%	0,02%	25038-59-9	OK		-	-	-	-	
2:7	Steel_Spring_Stainless	EN-X10CrNi18-8	0,3	C	0,00039	0,15%	0,00%	7440-44-0	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
2:7				Si	0,0052	2,00%	0,00%	7440-21-3	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
2:7				P	0,000117	0,05%	0,00%	7723-14-0	OK	,H228, H412	-	-	-	-	
2:7				S	0,000039	0,02%	0,00%	7704-34-9	OK	,H315	-	-	-	-	
2:7				Cr	0,0494	19,00%	0,02%	7440-47-3	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
2:7				Mn	0,0052	2,00%	0,00%	7439-96-5	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
2:7				Fe	0,172874	66,49%	0,07%	7439-89-6	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
2:7				Ni	0,0247	9,50%	0,01%	7440-02-0	Restricted	,H351, H372 **, H317	-	-	-	-	OK enligt EU direktiv
2:7				Mo	0,00208	0,80%	0,00%	7439-98-7	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
2:8	Steel_Case_Hardening	EN-C10E	0,3	C	0,000351	0,13%	0,00%	7440-44-0	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
2:8				Si	0,00108	0,40%	0,00%	7440-21-3	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
2:8				P	0,0000945	0,04%	0,00%	7723-14-0	OK	,H228, H412	-	-	-	-	
2:8				S	0,0000945	0,04%	0,00%	7704-34-9	OK	,H315	-	-	-	-	
2:8				Mn	0,00162	0,60%	0,00%	7439-96-5	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
2:8				Fe	0,26676	98,80%	0,10%	7439-89-6	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	
3:2	Plastic	Polyamid (PA)	5,3	Soft	5,25	100,00%	2,04%	-	-		-	-	-	-	
Ytb	Surface_Treatment	Nickel (Gloss)	0,002	Ni	0,001142857	57,14%	0,0004%	7440-02-0	Restricted	,H351, H372 **, H317	-	-	-	-	OK enligt EU direktiv
Ytb				Cu	0,000857143	42,86%	0,0003%	7440-50-8	OK	,H350I, H330, H301, H335, H37-	-	-	-	-	

% / g av materialinnehåll som är deklarerat: 100% Om ort och land ej kan anges, ange orsak Lämnas ut på förfrågan

För sammansatta varor har koncentrationen beräknats på: Komponentnivå Ange vilken utgåva av SVHC-listan som har använts (År, månad, dag): 2020-08-10

Innehåller produkten tillsatta nanomaterial?: Nej

Omfattas produkten av RoHS-direktivet?: Nej Ingår återvunnet material i produkten Nej

Ange vikts-% förnybart material i produkten (kort cykel, <10 år): - Ingår trävara i produkten?: Nej

Ange vikts-% förnybart material i produkten (lång cykel, >10år): 97,94% Är biobaserad råvara testad enligt ASTM test method D 6866?: Ej relevant

Sker inköp av råvaror enligt något tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, tillverkningsprocesser eller liknande? (exempelvis USGBC Program, BES 6001:2008, EMS-certifikat): Nej

Övriga upplysningar:

4 - Miljöpåverkan Under Produktens Livscykelanalys

Finns miljövarudeklaration (EPD) framtagen för produkten? Ja Registreringsnummer / ID-nummer för EPD: EPD-ARG-20160192-IBG1-EN

Klimatpåverkan (GWP100) kg CO2-ekv: 8,90E+00 Fyll i dess resultat nedan Ozonnedbrytning (ODP) kg CFC 11-ekv: 6,60E-07 Förnybar energi MJ: 1,84E+01

Försurning (AP) kg SO2-ekv: 2,56E-01 Marknära ozon (POCP) kg eten-ekv: 1,23E-02 Icke förnybar energi MJ: 1,50E+00

Övergödning (EP) kg (PO4)-3-ekv: 7,29E-02 Vilka produktspecifika regler har använts? (PCR): Building Hardware Products

5 - Distribution av Färdiga Produkter

Används retursystem för lastbärare av produkten?: Nej Används flergångsemballage för produkten?: Nej

Återtar leverantören emballage för produkten?: Nej Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?: Ja

Vilken förpackning?: Kartong Vilket system?: TFI (REPA) -registrerat

Övriga upplysningar:

6 - Byggskedet

Ställer produkten särskilda krav vid lagring?: Nej

Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?: Nej

Övriga upplysningar:

7 - Brukskedet			
Ställer produkten krav på energitillförsel för drift?:	Nej		
Ställer produkten krav på insatsvaror för drift och UH?:	Nej		
Referenslivslängden uppskattas vara cirka:	25 år	Kommentar:	-
Finns en energimärkning för produkten?:	Nej		
Övriga upplysningar:	-		

8 - Rivning			
Är produkten förberedd för demontering?:	Ja	Specificera:	Kan demteras med standardverktyg
Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej		
Övriga upplysningar:	-		

9 - Avfallshantering			
Är återanvändning möjlig för produkten?:	Ja	Är materialåtervinning möjlig för produkten?:	Ja
Är energiåtervinning möjlig för produkten?:	Nej	Är den levererade produkten klassad som farligt avfall?:	Nej
Omfattas produkten av WEEE direktivet?:	Nej	Ange avfallskod för den levererade produkten	(Se Filken) 17 04 01
Finns det restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?			Nej
Övriga upplysningar:			

10 - Innemiljö			
Avger produkten emissioner vid användning?:	Nej		
Har produkten ett kritiskt fuktillstånd?	Nej		
Kan produkten ge upphov till eget buller?	Nej		
Kan produkten ge upphov till elektriska fält?	Nej		
Kan produkten ge upphov till magnetiska fält?	Nej		
Övriga upplysningar:	-		

11 - Arbetsmiljö säkerhet och social ansvar			
Har leverantören en uppförandekod som är förankrad på ledningsnivå och komuncerad genom organisation?:	Ja	Följer leverantörens partners / underleverantörer samma uppförandekod?:	Ja
Utför leverantören hållbarhets revisioner hos underleverantörer?:	Ja	Utför leverantören hållbarhets revisioner hos underleverantörer i LCC?:	Ja
Främjar leverantören mångfald vid ny rekrytering?:	Ja	Utför leverantören interna hållbarhetsrevisioner?:	Ja
Har leverantören ett strukturerad arbetsätt för att hantera mistänksamheter och korruption?:	Ja	Förklara:	I code of conduct har vi "whistle blower" funktion
Har leverantören ett strukturerad arbetsätt för att säkerställa att barnarbete undviks?:	Ja	Förklara:	Påskriften uppförandekod samt audits hos leverantören
Har leverantören ett strukturerad arbetsätt för att säkerställa att slav / tvångsarbete undviks?:	Ja	Förklara:	Påskriften uppförandekod samt audits hos leverantören
Finns det ett strukturerad arbetsätt för att följa upp och främja jämställdhet och genusarbete?:	Ja	Förklara:	Har eget jämställdhets och mångfaldspolicy
Finns ett strukturerad arbetsätt för att säkerställer god psykosocial hälsa av medarbetare?:	Ja	Förklara:	Utbildning genomförda i Social och Organisatorisk Arbetsmiljö (AFS2015-4)
Stödjer leverantören externa organisationer inom miljö och hållbarhet?:	Ja	Vilken?:	Nej
Är företaget tredjeparts certifierad inom arbetsmiljö?:	Ja	Vilken certifiering?:	ISO 45001
Är företaget tredjeparts certifierad inom informationssäkerhet?:	Ja	Vilken certifiering?:	ISO 27001
Är företaget tredjeparts certifierad inom energiledningssystem	Nej		
Följer leverantören miljö KPI:er inom följande området och jobba med att kontinuerligt minska förbrukning och miljöpåverkan?			
Vattenförbrukning	ja	Elförbrukning	ja
Gasförbrukning	Ej relevant	Värme (Olja / fjär)	Ej relevant
Avfall och återvinning	ja	Kol	ja
Koldioxidutsläpp	Nej		