

1 - Grunddata

Dokument ID:

PD-0048 Behör Basic i zink

Företagsnamn:

ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB

Webbplats:

www.assaabloyopeningsolutions.se

Address:

Kungsgatan 71, 632 21, Eskilstuna

Organisationsnummer:

556034-3161

ISO Certifieringar:

ISO 9001ISO 14001

Utfärdandedatum:

2020-12-04

Kontaktperson / funktion:

Kundservice

Telefon:

+46 771 640 640

E-post:

helpdesk.se.openingsolutions@assaabloy.com

Produktnamn:

Behör i Zink

Artikelnummer:

Se artiklar upplagda i BVB

Varugrupp:

-

Produktbeskrivning:

Behör till dörren för en säker, funktionell och dekorativ beslagning.

KN-nomenklatur/SNI:

-

Övriga upplysningar:

Mer information om produkten som utgör underlag för något miljöcertifieringssystem lämnas ut på begäran

Deklarationstyp:

Ändrad deklaration

Är produkten ändrad:

Nej

Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktfördordningen, framtagen för produkten?

Nej

Övriga upplysningar:

-

2 - Hållbarhetsarbete

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

Ja

Ange riktlinjer som följs:

Revisioner utförs hos leverantörer på regelbundet basis enligt ASSA ABLOY rutiner. Leverantörer följer ASSA ABLOY uppförandekod.

Övriga upplysningar:

3 - Kemiska Innehåll & Råvaror

Produktvikt (g)

168,1

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 %".

Kemiska innehåll										Conflict Minerals					
Comp	Material Type	Material Name	Component Weight (g)	Material	Material Weight (g)	Material % of component	Material % of Product	CAS-nr	REACH Status	Classification	Råvarutvinning		Manufacturing		Comments
											Country	City	Country	City	
1:1, 1:2,	Zinc	ZZnA1D4	148,5	Mg	0,060885	0,04%	0,04%	7439-95-4	OK	,H250, H260					
1:1, 1:2,				Al	6,01425	4,05%	3,58%	7429-90-5	OK	,H250, H261					
1:1, 1:2,				Fe	0	0,00%	0,00%	7439-89-6	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
1:1, 1:2,				Cu	0,000891	0,00%	0,00%	7440-50-8	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
1:1, 1:2,				Zn	142,415658	95,90%	84,72%	7440-66-6	OK	,H250, H260, H400, H410					
1:1, 1:2,				Cd	0,0010395	0,0007%	0,0006%	7440-43-9	SVHC	,H250, H350, H341, H361fd, H3					<0,1% OK
1:1, 1:2,				Sn	0,001485	0,00%	0,00%	7440-31-5	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
1:1, 1:2,				Pb	0,0057915	0,004%	0,003%	7439-92-1	SVHC	,H360FD, H362					Undantag 6(a): Maskinstål
1:3, 1:4	Steel_Structural	EN-1.0330	1,7	C	0,002076	0,12%	0,00%	7440-44-0	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
1:3, 1:4				Al	0,000346	0,02%	0,00%	7429-90-5	OK	,H250, H261					
1:3, 1:4				Si	0,000519	0,03%	0,00%	7440-21-3	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
1:3, 1:4				P	0,0007785	0,05%	0,00%	7723-14-0	OK	,H228, H412					
1:3, 1:4				S	0,0007785	0,05%	0,00%	7704-34-9	OK	,H315					
1:3, 1:4				Mn	0,01038	0,60%	0,01%	7439-96-5	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
1:3, 1:4				Fe	1,715122	99,14%	1,02%	7439-89-6	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
2:1	Steel_Structural	EN-1.0038	14,0	C	0,023868	0,17%	0,01%	7440-44-0	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
2:1				N	0,0016848	0,01%	0,00%	2023453	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
2:1				P	0,004914	0,04%	0,00%	7723-14-0	OK	,H228, H412					
2:1				S	0,004914	0,04%	0,00%	7704-34-9	OK	,H315					
2:1				Mn	0,19656	1,40%	0,12%	7439-96-5	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
2:1				Fe	13,7308392	97,80%	8,17%	7439-89-6	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
2:1				Cu	0,07722	0,55%	0,05%	7440-50-8	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
2:3	Plastic	Polykarbonat (PC)	0,4	PC	0,37	100,00%	0,22%	25037-45-0	OK						
2:4	Steel_Case_Hardening	EN-C10E	0,3	C	0,000351	0,13%	0,00%	7440-44-0	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
2:4				Si	0,00108	0,40%	0,00%	7440-21-3	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
2:4				P	0,0000945	0,04%	0,00%	7723-14-0	OK	,H228, H412					
2:4				S	0,0000945	0,04%	0,00%	7704-34-9	OK	,H315					
2:4				Mn	0,00162	0,60%	0,00%	7439-96-5	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
2:4				Fe	0,26676	98,80%	0,16%	7439-89-6	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
3:1	Brass	EN-CuZn39Pb3	2,1	Fe	0,0107	0,50%	0,01%	7439-89-6	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
3:1				Cu	1,3054	61,00%	0,78%	7440-50-8	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
3:1				Zn	0,73402	34,30%	0,44%	7440-66-6	OK	,H250, H260, H400, H410					
3:1				Sn	0,0107	0,50%	0,01%	7440-31-5	OK	,H350i, H330, H301, H335, H37					
3:1				Pb	0,07918	3,70%	0,05%	7439-92-1	SVHC	,H360FD, H362					Undantag 6(a): Maskinstål
3:2	Plastic	Polyamid (PA)	1,1	Soft	1,05	100,00%	0,62%	---	OK						OK enligt EU direktiv
Ytb	Surface_Treatment	Nickel (Gloss)	0,002	Ni	0,001142857	57,14%	0,0007%	7440-02-0	Restricted	,H351, H372 **, H317					
Ytb				Cu	0,000857143	42,86%	0,0005%	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

För sammansatta varor har koncentrationen beräknats på:

Komponentnivå

Ange vilken utgåva av SVHC-listan som har använts (År, månad, dag):

Innehåller produkten tillsatta nanomaterial?:

Nej

Lämnas ut på förfrågan

Omfattas produkten av RoHS-direktivet?:

Nej

Ingår återvunnet material i produkten

2021-11-15

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

-

Ingår trävara i produkten?:

Nej

Ange vikts-% förnybart material i produkten (lång cykel, >10år):

99,16%

Är biobaserad råvaror testad enligt ASTM test method D 6866?:

Ej relevant

Skär 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

Fyll i dess resultat nedan

Klimatpåverkan (GWP100) kg CO2-ekv:	8,90E+00	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) -registreret

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:

PD-0048 Behör i zink Rev 2

Page 1 of 2

8 - Rivning

Är produkten förberedd för demontering?:

Ja

Specificera:

Kan demonteras med standard verktyg

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

Änge avfallskod för den levererade produkten

(Se Fliken)

17 04 04

Finns det restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

Övriga upplysningar:

-

10 - Inne miljö

Avger produkten emissioner vid användning?:

Nej

Har produkten ett kritiskt fukttillstånd

Nej

Har 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 levermatören mångfald vid ny rekrutering?:

Ja

Utför leverantören interna hållbarhetsrevisioner?:

Ja

Har leverantören ett struktererad arbetsätt för att hantera mistänksamheter och korruption?:

Ja

Förklara:

I code of conduct har vi "whistle blower" funktion

Har levernatören ett strukturerad arbetsätt för att säkerställa att barnarbete undviks?:

Ja

Förklara:

Påskriven uppförandekod samt audits hos levernatören

Har levernatören ett strukturerad arbetsätt för att säkerställa att slav / tvångsarbete undviks?:

Ja

Förklara:

Påskriven uppförandekod samt audits hos levernatören

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 levernatören 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

PD-0048 Behör i zink Rev 2

Page 2 of 2