

# Produktdeklaration

Detta dokument är utformad enligt Byggvarudeklarationsföreningens anvisningar för BVD2015 med anpassningar och kompletteringar specifik för ASSA Abloy Opoening Solutions

1 - Grunddata			
Dokument ID:	PD-0008 Behör i rostfritt Rev 1	Utfärdad datum:	2020-09-07
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	
Produkttyp:	VRED ROSTFRITT, Antiligature vred 560 RF, CYL BEHÖR 3212 RF GDS, CYL BEHÖR 3212 S RF MP, CYL BEHÖR 3212 S RF PP, CYLINDERHYLSA RF MP, CYLINDERHYLSA S RF MP, CYLINDERRING 11MM DC RF MP, CYLINDERRING 11MM RF GDS, CYLINDERRING 11MM RF MP, CYLINDERRING 11MM RF PP, CYLINDERRING 13MM DC RF MP, CYLINDERRING 13MM RF GDS, CYLINDERRING 13MM RF MP, CYLINDERRING 13MM RF PP, CYLINDERRING 13MM RUND RF MP, CYLINDERRING 15MM S RF MP, CYLINDERRING 15MM S RF SP, CYLINDERRING 16MM DC RF MP, CYLINDERRING 16MM RF GDS, CYLINDERRING 16MM RF MP, CYLINDERRING 16MM RF PP, CYLINDERRING 18MM DC RF MP, CYLINDERRING 18MM RF GDS, CYLINDERRING 18MM RF MP, CYLINDERRING 18MM RF PP, CYLINDERRING 21MM DC RF MP, CYLINDERRING 21MM RF GDS, CYLINDERRING 21MM RF MP, CYLINDERRING 21MM RF PP, CYLINDERRING 6MM DC RF MP, CYLINDERRING 6MM RF GDS, CYLINDERRING 6MM RF MPI, CYLINDERRING 6MM RF PP, CYLINDERRING 8MM DC RF MP, CYLINDERRING 8MM RF GDS, CYLINDERRING 8MM RF MP, CYLINDERRING 8MM RF PP, SKYLT INRE KPL 8265 RF, SKYLT YTTRE 8265 RF 60MM, SKYLT YTTRE 8265 RF 80MM, SKYLT YTTRE 9567 RF 29MM, TRYCKESFJÄDER RF, TÄCKKÅPA RF MP, TÄCKSKYLTSATS 4265/50 RF MP, TÄCKSKYLTSATS 4265/50 RF PP, VRED ROSTFRITT RF MP, VREDSATS 560 RF GDS, VREDSATS RF PP	Artikelnummer:	815277000031, 706758160031, 803925110031, 706537100031, 706537160031, 810862100031, 706519100031, 810885100031, 810882110031, 810882100031, 810882160031, 810857100031, 810853110031, 810853100031, 810853160031, 810861100031, 706518100031, 00055451900031, 810858100031, 810854110031, 810854100031, 810854160031, 810859100031, 810855110031, 810855100031, 810855160031, 810860100031, 810856110031, 810856100031, 810856160031, 810883100031, 810880110031, 810880100031, 810880160031, 810884100031, 810881110031, 810881100031, 810881160031, 820184000031, 820185000031, 820186000031, 820777000031, 360967900000, 819103100031, 461862100031, 461862160031, 815277100031, 468755110031, 468755160031
Produktbeskrivning:	Behör i rostfritt	KN-nomenklatur/SNI:	-
Övriga upplysningar:	Mer information om produkten som utgör underlag för något miljöcertifieringssystem lämnas ut på begäran		
Deklarationstyp:	Ny deklARATION		

Finns en prestandadeklARATION, enligt byggproduktförordningen, framtagen för produkten?	Ej relevant
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)	90,5						Finns säkerhetsdatablad för produkten?			Nej					
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	Country	City	Country	City	Comments
1	Steel_Stainless	EN-X2CrNi18-10	36,0	C	0,0252	0,07%	0,03%	7440-44-0	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
1				N	0,0396	0,11%	0,04%	2023453	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
1				Si	0,36	1,00%	0,40%	7440-21-3	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
1				P	0,0162	0,05%	0,02%	7723-14-0	OK	, H228, H412	-	-	-	-	
1				S	0,0054	0,02%	0,01%	7704-34-9	OK	, H315	-	-	-	-	
1				Cr	7,02	19,50%	7,76%	7440-47-3	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
1				Mn	0,72	2,00%	0,80%	7439-96-5	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
1				Fe	24,0336	66,76%	26,56%	7439-89-6	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
1				Ni	3,78	10,50%	4,18%	7440-02-0	Restricted	, H351, H372 **, H317	-	-	-	-	REACH: OK, Out of scope
2	Steel_Stainless	EN-X2CrNiMoN17-13-3	49,4	C	0,014805	0,03%	0,02%	7440-44-0	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
2				N	0,10857	0,22%	0,12%	2023453	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
2				Si	0,4935	1,00%	0,55%	7440-21-3	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
2				P	0,0222075	0,05%	0,02%	7723-14-0	OK	, H228, H412	-	-	-	-	
2				S	0,074025	0,15%	0,08%	7704-34-9	OK	, H315	-	-	-	-	
2				Cr	9,12975	18,50%	10,09%	7440-47-3	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
2				Mn	0,987	2,00%	1,09%	7439-96-5	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
2				Fe	30,1306425	61,06%	33,29%	7439-89-6	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
2				Ni	6,909	14,00%	7,63%	7440-02-0	Restricted	, H351, H372 **, H317	-	-	-	-	REACH: OK, Out of scope
2				Mo	1,4805	3,00%	1,64%	7439-98-7	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
3,4	Steel_Structural	EN-1.0330	5,2	C	0,00618	0,12%	0,01%	7440-44-0	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
3,4				Al	0,00103	0,02%	0,00%	7429-90-5	OK	, H250, H261	-	-	-	-	
3,4				Si	0,001545	0,03%	0,00%	7440-21-3	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
3,4				P	0,0023175	0,05%	0,00%	7723-14-0	OK	, H228, H412	-	-	-	-	
3,4				S	0,0023175	0,05%	0,00%	7704-34-9	OK	, H315	-	-	-	-	
3,4				Mn	0,0309	0,60%	0,03%	7439-96-5	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
3,4				Fe	5,10571	99,14%	5,64%	7439-89-6	OK	, H350i, H330, H301, H335, H372	-	-	-	-	
% / 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):			2020-01-16				
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):					100,00%			Är biobaserad råvarer 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
Fyll i dess resultat nedan			
Klimatpåverkan (GWP100) kg CO2-ekv:	8,9	Ozonnedbrytning (ODP) kg CFC 11-ekv:	6,60E-07
Försurning (AP) kg SO2-ekv:	0,256	Marknära ozon (POCP) kg eten-ekv:	0,012
Övergödning (EP) kg (PO4)-3-ekv:	0,073	Vilka produktspecifika regler har använts? (PCR):	Building Hardware Products
			18,3744291
			1,498799

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) -registret
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:	Produktens livslängd påverkas av användningsfrekvens
Finns en energimärkning för produkten?:	Nej		
Övriga upplysningar:	-		

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	Ange avfallskod för den levererade produkten	(Se Fliken) 16 01 17
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 rekrutering?:	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:	Påskriven uppförandekod samt audits hos leverantören
Har leverantören ett strukturerad arbetsätt för att säkerställa att slav / tvångsarbete undviks?:	Ja	Förklara:	Påskriven 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 energiledningsystem	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		