

Denna blankett är utformad enligt Byggvarudeklarationsföreningens anvisningar för BVD2015 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

1. Grunddata

Produktidentifikation			
Varunamn Casco FE CascoProff DC		Varugrupp/Varugrupsindelning: 01702	
Utfärdandedatum 2020-01-21		Produkttyp: Kemisk produkt	
<p>Produktbeskrivning: Casco FE CascoProff DC är ett fiberförstärkt golvlím med hög hållfasthet för PVC, LVT, textil, vissa PVC-fria mattor. Límmet har låga emissioner och klara EC1+.</p> <p>Vid utvecklingen av CascoProff DC har man fokuserat på att reducera produktens koldioxidavtryck, jämfört med ett traditionellt tillverkat golvlím med motsvarande prestanda har man lyckats reducera koldioxidavtrycket för CascoProff DC med mer än 40%.</p> <p>Man har ökat andelen naturliga och förnyelsebara råvaror samt valt att använda polymerer som är biobaserade enligt massbalans principen, det medför att totalt 92% av produktens innehåll är hållbara råvaror.</p> <p>Massbalanserade polymerer är certifierade enligt TÜV SÜD CMS 71 "Renewable Resources" och har 70% lägre koldioxidavtryck än traditionellt tillverkade vattenbaserade polymerer av samma typ.</p>			
Vid ändrad deklaration			
Är varan förändrad?			
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Ändringen avser: <i>Ny produkt.</i>	
Ersätter version från (datum):		Kontrollerad utan ändring den	
Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagen för varan?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ej relevant
Om ja, ange prestandadeklarationsnummer: -			
Är produkten registrerad	<input checked="" type="checkbox"/> BASTA	<input type="checkbox"/> BETA	<input type="checkbox"/> Riskvärderad
Övriga upplysningar:			
Företagsnamn: Sika Sverige AB		Organisationsnr: 556054-8165	
Adress: Box 8061, 163 08 Spånga		Kontaktperson: Linda Lagerström	
		Telefon: +46 8 6218900	
Webbplats: http://swe.sika.com/		E-post: miljo@se.sika.com	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001	<input type="checkbox"/> Annat, specificera:

2. Hållbarhetsarbete

Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan;		
<input type="checkbox"/> Ja, tredjeparts reviderat	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja vilka riktlinjer :		
<input checked="" type="checkbox"/> GRI4	<input checked="" type="checkbox"/> ILO:s åtta kärnkonventioner	<input checked="" type="checkbox"/> FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter
<input checked="" type="checkbox"/> ISO26000	<input checked="" type="checkbox"/> FN:s global compact	<input checked="" type="checkbox"/> OECD:s riktlinjer för multinationella företag
Övriga upplysningar		

3. Innehållsdeklaration

Finns säkerhetsdatablad?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Ange varans klassificering: -				
Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:				
Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassificering	Kommentar
Akrylat/Vinylacetat/Etylen-sampolymer	10-<20	-	-	Polymer
Polyvinylacetatpolymer	1-<5	-	-	Polymer
Kalciumkarbonat	25-<50	471-34-1/1317-65-3	-	Fyllmedel
Resin acids and Rosin acids, esters with triethylene glycol	10-<25	8050-25-7	-	Råvara från träd.
Vatten	10-<25	7732-18-5	-	
<p>Övriga upplysningar: 92% av produktens innehåll är hållbara råvaror. 18,5% är förnybara genom massbalans, certifierade enligt TÜV SÜD CMS 71 "Renewable Resources" 14.6% är direkt förnybara 58.9% är naturliga råvaror 8% har syntetiskt ursprung.</p>				
Innehåller produkten, 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-%?			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):			2020-01-16	
För sammansatta produkter, har koncentrationen beräknats på:		<input type="checkbox"/> Hela varan	<input type="checkbox"/> Komponentnivå	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant
Omfattas varan av RoHS-direktivet?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
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 ämnen	Vikt %	EG-nr/ CAS-nr	Klassificering	Kommentar
Akrylatplast	40-60	-	-	
Kalciumkarbonat	40-60	471-34-1/1317-65-3	-	
Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion:			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:				

4. Råvaror

Vid tillverkning av färg/lim/fog/spackel sker ett blandningsförlopp, ibland med en förblandning, vilken efter färdigställning, fylls på avsett emballage, för leverans till kund. Alla ingående insatsvaror levereras ut i den färdiga produkten. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.

Man har lyckats reducera koldioxidavtrycket för CascoProff DC med mer än 40% genom att öka andelen naturliga och förnyelsebara råvaror samt att använda polymerer som är biobaserade enligt massbalans principen, det medför att totalt 92% av produktens innehåll är hållbara råvaror.

5. Miljöpåverkan

Finns en miljövarudeklaration (EPD) framtagen enligt EN 15804 eller ISO 14025, framtagen för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Registreringsnummer / ID-nummer för EPD: EPD-FEI-20160086-IBG1-EN*
<p>*Eftersom det inte finns någon standard för hur man ska beräkna produktspecifika EPD:er för produkter som innehåller råvaror som är biobaserade genom massbalans måste vi hänvisa till den angivna EDP:n.</p> <p>*Vid vår produktion har man gjort ett aktivt val att använda grön energi. Leverantör EnBW sedan 2015. "Vattenkraft från Skandinavien", TÜV Nord certifierad</p>		
Har andra beräkningar gjorts i Green Guide, ange betyg:		

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 checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar: *Europall.			

7. Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: Frostfritt, se alltid produktinformation.
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Se alltid produktinformation.
Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet för information om hantering och lagring.				

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 kan under optimala och korrekta betingelser vara minst 25 år. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera mellan 1-25 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 checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input 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 Kan återvinnas tillsammans med den byggmatris den ingår i.
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 Förbränning
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: 080410				
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 (uthärdade) varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den inbyggda/uthärdade varan: 170904, beror av den byggmatris den ingår i.				
Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall?			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:				

11. Innemiljö

<input type="checkbox"/> Produkten ej avsedd för inomhusbruk	<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner	<input type="checkbox"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.	<input type="checkbox"/> Varans emission ej uppmätt.		
Varan är testad och klarar följande emissionstester;					
<input checked="" type="checkbox"/> EC1+	<input type="checkbox"/> EC1	<input checked="" type="checkbox"/> M1	<input type="checkbox"/> agBB		
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:					
Typ av emission	Resultat mät punkt 1	Resultat mät punkt 2	Enhet	Mätmetod/standard	Kommentar:
Kan varan ge upphov till eget buller?		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Kan varan ge upphov till elektriska fält?		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Övriga upplysningar:					

Hänvisningar

Bilagor