

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

1. Grunddata

Produktidentifikation		Dokument ID:
Varunamn: Swisspearl Patina	Artikel-nr / ID-begrepp:	Varugrupp: KBB.112
<input checked="" type="checkbox"/> Ny deklARATION <input type="checkbox"/> Ändrad deklARATION	Vid ändrad deklARATION	
	Är varan förändrad?	Ändringen avser: -
	<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ändrad vara identifieras genom:
Upprättad/Ändrad den:		Kontrollerad utan ändringar den:
Övriga upplysningar:		

2. Leverantörsuppgifter

Företagsnamn: Swisspearl Sverige AB		Organisationsnr/DUNS-nr: 556640-8935	
Adress:		Kontaktperson: Joakim Pettersson	
Box 42013, Västberga allé 5, 10 tr 126 12 Stockholm		Telefon: +46 (0)8 506 608 00	
Webbplats: https://www.swisspearl.com/se		E-post: info@se.swisspearl.com	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9000 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001	<input checked="" type="checkbox"/> annat	Om "annat" specificera: OHSAS 18001:2007 EPD ISO14025 EN 15804
Övriga upplysningar			

3. Varuinformation

Land för sluttillverkning: Ungern		Om land ej kan anges, ange orsak: -	
Användningsområde: Fasadskiva			
Finns säkerhetsdatablad för varan?		<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:		Klassificering: - Märkning: -	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant
Är varan registrerad i BASTA?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Är varan miljömärkt	<input type="checkbox"/> Kriterier saknas <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", Specificera:	
Är varan miljömärkt 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:					
Ingående material/komponenter	Ingående ämnen	Vikt% alt g	EG-Nr /Cas-nr (alt legering)	Klassifi-cering	Kommentar
Hydrated cement	Calcium silicate hydrate	58,4-65,7%	-		
Unhydrated cement	Calcium silicate	7,3-10,9%	266-043-4 / 65997-15-1	H315; H317; H318; H335	
Limestone	Calcium carbonate	0-5%	215-279-6 / 1317-65-3		
Cellulose	Cellulose pulp	9,5%	265-995-8 / 65996-61-4		
Sand	SiO ₂	3,5-7,8%	238-878-4 / 14808-60-7		
Wollastonite	Wollastonite	6%	237-772-5 / 13983-17-0		
Dust	CaCO ₃ , Ca(OH) ₂	0-4%	-		Dust from own production of boards
Pigments	Diiron trioxide	0-0,6%	215-168-2 / 1309-37-1		
	Iron hydroxide oxide yellow	0-0,6	257-098-5 / 51274-00-1		
	Carbon Black	0-2%	215-609-9 / 1333-86-4		
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/komponenter	Ingående ämnen	Vikt% alt g	EG-Nr /Cas-nr (alt legering)	Klassifi-cering	Kommentar
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Övriga upplysningar:					

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

5. Produktionsskedet

Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt: <input checked="" 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 tillverkningen 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			
Materials lag	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			
Emmissionslag	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 checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", Specificera.		
Övriga upplysningar: Se EPD					

6. Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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: Transport av färdig vara sker med lastbil 50% och med lastbil på båt 50%. Till Emballage används engångspallar av obehandlat trä och skyddspast av polyeten.			

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: Förvaras väderskyddat
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: Omonterad material skall stå väderskyddad på plant underlag, gärna under tak eller övertäckt med presenning i ventilerat utrymme.				

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"/> 5år	<input type="checkbox"/> 10år	<input type="checkbox"/> 15år	<input type="checkbox"/> 25år	<input checked="" type="checkbox"/> >50år	Kommentar:
Övriga upplysningar:						

9. Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja" specificera: Undvik inandning och spridning av damm om skivan inte demonteras intakt.
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: Produkten kan återanvändas i nya byggprocesser.
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja" specificera:
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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: 17 09 04				
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			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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		
TVOC	No data available	< 3 [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$]	EN 16516	
Formaldehyd	No data available	< 2 [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$]	EN 717-1	
Ammonia	No data available	< 5 [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$]	EN 16516	
CMR Compounds	No data available	< 1 [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$]	EN 16516	
Kan varan ge upphov till eget buller?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod:	
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod:	
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod:	
Övriga upplysningar:				

Hänvisningar

Bilagor

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.