



Byggvarubedömningens deklarationsmall

Dokumentet omfattar den grundläggande information som Byggvarubedömningen efterfrågar för att kunna bedöma varor och kemiska produkter enligt uppsatta kriterier, och är utformad enligt de krav som ställs i eBVD15.

ISODRÄN-skivan, Isodränskivan

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Isodrän AB
Kontaktperson hos leverantör	Dick Flink
E-post till kontaktperson	dick.flink@isodran.se
Telefonnummer till kontaktperson	0760 504738
Tillverkare (om annan än leverantör)	Isodrän AB
Socialt ansvarstagande i leverantörsledet	
Finns relevanta certifikat avseende socialt ansvarstagande framtagna inom organisationen?	Ja
Ange vilket/vilka:	ISO 14001 ISO 9001
Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar socialt ansvarstagande i leverantörsledet framtagna inom organisationen?	Ja
Vad ingår i policyn/uppförandekoden?	Arbetsrättslagstiftning Arbetsmiljö Miljö Annat
Vänligen beskriv:	Personalpolicy
Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?	Ja
Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med socialt ansvarstagande?	Ja
Finns en rutin framtagna för att följa upp varans leverantörskedja med avseende på socialt ansvarstagande?	Ja
Vad inkluderas i rutinen?	Kartläggning – av produktens leverantörskedja Riskanalys - identifiering av risker i produktens leverantörskedja Uppföljning – av identifierade risker samt av varans leverantörer/underleverantörer Avvikelsehantering – hur avvikelser ska hanteras

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	ISODRÄN-skivan, Isodränskivan
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Jordbro Sverige
Land för råvaruutvinning	Norge
Produktbeskrivning	Fuktskydd, isolering, dränerande/kapillärbrytande skikt och uttorkning av källarväggar, krypgrunder, platt på mark, golv, takterasser och idrottsytor m m.
BSAB	D - Marköverbyggnader, anläggningskompletteringar m m
BK04-kod	13 Hobby, Sport och Fritid 013 Isoleringsmaterial
Produkttyp	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Utomhus
Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan?	Nej

3. Innehållsredovisning

Publika ämnen						
Ämne	CAS-nr/EG-nr/legeringsnummer	Vikt-% av ämnet totalt i produkten	Komponent	Vikt-% av ämnet i komponenten/råvaran	Kommentar	Funktion
Polystyren (PS) synonym SPS 600 eller	CAS-nr: 9003-53-6	60 < x < 65			Polymer av EPS. SDS för den ej ännu expanderade polystyrenen bifogas	Kulor av expanderad polystyren som binds ihop till skivor
Bitumen	CAS-nr: 8052-42-4	25 < x < 30			Oklassificerad. SDS och PAH-intyg bifogas.	Huvudkomponent i bindemedlet

Styren-butadien copolymer	CAS-nr: 9003-55-8	5 < x < 7,5			Polymer. SDS, PAH-intyg, restmonomerintyg, reach-bilag-aXVII-intyg bifogas.	Ingår i bindemedlet
Pentan	CAS-nr: 109-66-0 EG-nr: 203-692-4	0,5 < x < 2,5			Harmoniserad klassificering: H225, H304, H336, H411. Kvarvarande mängd i nyttillverkade kulor är analyserad i några olika kvaliteter. Analysresultat bifogas.	Rester av blåsmedel från expansionen av EPS-kulor.

Kandidatförteckning

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-ämnen) upptagna på kandidatförteckningen i en koncentration som är minst 0,1 vikt%?	Nej
Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen	10.06.2020

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?	Nej
---	-----

4. Ingående material och råvaror

Ingående material och råvaror

Ingår återvunnet material i produkten?	Ja
--	----

Återvunna material					
Namn på material/CAS-nr/EG-nr/Legeringsnummer	Namn på komponent/råvara där återvunnet material ingår	Total andel återvunnet material i produkten (Vikt-%)	Andel av det återvunna materialet som kommer från pre-consumer-ledet (Vikt-%)	Andel av det återvunna materialet som kommer från post-consumer-ledet (Vikt-%)	Kommentar
Okänt ämne (använd ej)	Isodränskivaren	x = 4	x = 3,5	x = 0,5	

5. Produktion

Produktionsrelaterade frågor	
Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagen för produkten?	Nej
Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard?	Nej
Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor?	Ja
Typ av energikälla	vatten-, sol- och biokraft
Andel (%) av energikälla	100
Start för avtalets tillämpning (ÅÅ-MM), avtal ska gälla vid ansökningstillfället	2016-03
Elleverantör	Dalakraft
Vilken del av produktionen omfattas av ovan krav	All

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	LDPE
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	FTI
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	ÅVC eller återvinningstation
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	0
Kommentar	I egen produktion tas allt spill av emballage hand om och balas återvinnes av SUEZ

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	+50 år
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Ja
Vänligen beskriv:	Emballage och skiva är känsligt för solljus
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Ja
Vänligen beskriv:	Lösningmedel kan lösa upp skivan.

8. Avfallshantering

Avfallshantering av produkten	
Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
Vänligen ange anledning, eller förklaring om frågan inte är relevant	
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	Ja
Vänligen beskriv	Skivan kan återanvändas om den är fri från föroreningar vilken den skall vara om Isodrän-systemets anvisningar har följts. Demonterade skivor kan återbrukas
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Skivan kan materialåtervinnas i produktionen.
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Skivan kan energiåtervinnas.
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
Vänligen beskriv	
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Vänligen ange avfallskoder för icke-farligt avfall	191210
Omfattas den levererade varan av WEEE-direktivet 2012/19/EU (svenska förordningen 2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Vänligen beskriv	

9. Innemiljö

Innemiljö	
Har varan ett kritiskt fukttillstånd?	
Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	

Filer	
Namn	Documenttyp
Isodrän bild.docx	Produktbild
Ursprungsgaranti, el.pdf	Intyg, förnybar elproduktion

Artikelspecifikation

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN	EAN	RSK-nummer	E-nummer
Isodrän 70 KPA 100MM	003		7350044180 958	2386064	
Isodrän 70 KPA 65MM	004		7350044181 191	2386065	
Isodrän 95 KPA 100MM	005		7350044180 965	2386066	
Isodrän 95 KPA 65MM	006		7350044181 207	2386067	
Isodrän 110 KPA 100MM	007		7350044180 972	2386068	
Isodrän 110 KPA 65MM	008		7350044181 214	2386069	
Isodrän 170 KPA 100MM	009		7350044180 989	2386070	
Isodrän 170 KPA 65MM	010		7350044181 221	2386071	
Isodrän 200 KPA 100MM	011		7350044180 996	2386072	
Isodrän 200 KPA 65MM	012		7350044181 238	2386073	
Isodrän kross	100			2386074	
Isodrän 60 KPA 100MM	001		7350044180 941	2386062	
Isodrän 60 KPA 65MM	002		7350044181 184	2386063	

Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter

Produktens innehåll har redovisats enligt följande

- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,01 vikt%.
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter $\geq 0,01\%$ har redovisats.)
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser $< 0,01$ vikt%; Dessa ämnen har redovisats om de förekommer i halter upp till 10 ggr lägre än dess specifika haltgräns. (Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är $0,0015$ vikt% ska halter $\geq 0,00015$ vikt% redovisas).
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.
-Kadmium finns redovisat vid förekomst $\geq 0,001$ vikt%.
- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,1 vikt%,
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter $\geq 0,1\%$ har redovisats.)
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser $< 0,1$ vikt% har redovisats vid förekomst.
(Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är $0,0015$ vikt% ska halter $\geq 0,0015$ vikt% redovisas)..
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.
-Kadmium finns redovisat vid förekomst $\geq 0,01$ vikt%.
- Inget av ovanstående men jag har följt Byggvarubedömningens redovisningskrav, tabell 1.

Jag har följt redovisningskraven motsvarande:

- Nivå accepteras
 Nivå rekommenderas

Särskilt utpekade ämnen

Innehåller produkten något av nedanstående ämnen alternativt har något av nedanstående ämnen tillsatts under produktion eller uppkommit mellan ämnen i produkten?

Ämnesgrupp/Ämne

Arsenik och dess föreningar

Bromerade flamskyddsmedel

Perfluorooktansyror (PFOA)

Perfluorooktansulfonater (PFOS)

Tennorganiska föreningar

Biocidprodukt applicerad på vara (ytbehandling) i syfte att ge en desinficerande eller antibakteriell effekt.

Arsenik, eller arsenikförening, får inte ha tillsatts produkten. Eventuella föroreningar i använd råvara får inte överskrida 10 mg/kg. Haltgränsen är satt utifrån myndighetskrav på jordkvalitet så att produkter bedömda som Rekommenderas inte ska bidra till att höja bakgrundshalterna vid användning eller deponering (exempel; slam från reningsverk enligt 1998:944 §20). Samma haltgräns återfinns i Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning, KM, <https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Fororenade-omraden/Riktvarder-for-fororenad-mark/>

- Ja
 Nej

Verifiering

- Jag Dick Flink intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.