

Företagsinformation

Företagsnamn	Svenska Westaflex AB	
Adress:	Kärragatan 4, 431 53 Mölndal	
Kontaktperson hos leverantör:	Jenny Eriksson	
E-post:	jenny@westaflex.se	
Webbplats:	www.westaflex.se	
Telefon:	+46 31 86 59 40	
ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
ISO 14001	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Miljöpolicy	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

2. Produktinformation

Produkt

Produktnamn:	Ljuddämpare	
Artikelnummer:	<i>Artikelkod 301 & 302</i> <i>Finns specifik lista för artikelnummer kopplat till EAN/GTIN.</i>	
Produktbeskrivning:	<p>VF/AL är en flexibel ljuddämpare med inner- och ytterhölje i aluminium. Genom dess flexibilitet ger den ett brett användningsområde och kan anpassas utefter rådande förhållanden.</p> <p>Den har mycket bra ljuddämpande förmåga och används för till exempel ventilations- och utsugsanläggningar. Monteras direkt efter en fläkt eller bøj för mest effektiv ljuddämpning.</p> <p>Innerrör: Perforerat aluminiumrör Innerskikt: Fiberduk Isolering: VIM-kontrollerad svensk glasull från Isover. Ytterrör: Aluminium Ändstycke: Aluminium</p> <p>Brandklass Inner- och ytterhölje är tillverkat av aluminium som brandklassas som A1, obrännbart. Isoleringen är VIM-kontrollerad och klassas som obrännbar.</p>	
Typ av produkt:	<input type="checkbox"/> Kemisk produkt	<input checked="" type="checkbox"/> Vara
Datum (år, månad, dag) för upprättande/revidering:	Skapad: 2022-06-28 Revidering: 2023-09-27	Revidering avser: Ny mall

Underlag

Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant
Finns säkerhetsdatablad för varan	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant

3. Innehåll

Tabell 1. Innehåll av ingående ämnen och material

Ingående material/komponenter	Ingående ämnen	EG-nr/ CAS-nr (alt legering)	Vikt-% (av hela varan)	Kommentar (ange eventuell tillämpning av ej harmoniserad klassificering)
Aluminiumband	Aluminium	EN 15088 - Class 1	~61%	
Ändlock, Aluminium	Aluminium 99,5% W7	EN AW-1050 0/H111 EN485 1+2+4, EN941 HS-code 76069100	~15%	
Isolering	Glasull >90% (Varav minst 70% återvunnet glas) Bakelit <10% Paraffinolja <1%	EG: 266-046-0 CAS: 25104-55-6 EG: 232-384-2	~20%	Isolerande Bindemedel Dammbindning
Byggsilikon	Trimetoxivinylsilan N-(3-(trimetoxisilyl)propyl) Etylendiamin Metanol	CAS: 2768-02-7 Class: C, Xn CAS: 1760-24-3 Class: C, Xn CAS: 67-56-1	1-<5% (av hel tub, 0,31kg/tub) 0,1-<1% (av hel tub, 0,31kg/tub) 0,1-<1% (av hel tub, 0,31kg/tub) <0,14% av hela varan	Som ättiksyra
Varans totala vikt (inklusive enhet): Vikt -% ovan är beräknad på längd 1m. 1,25-1,83kg (Ø125- Ø200mm, Längd=1m)				
Andelen procent av varan som är deklarerad: 100%				
Ange andelen flyktiga organiska ämnen (VOC) i g/liter: Ej relevant				

Innehåller varan eller någon av dess delkomponenter, om det är en sammansatt vara, ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration $\geq 0,1$ vikt%?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Ange datum (år, månad, dag) för avstämning mot kandidatförteckningen:	Datum: 2023-01-23	
Koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen "en gång vara, alltid vara". Kandidatförteckningen hittar du här: http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table .		

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
---	-----------------------------	---

3. Återvunna råvaror

Material	Andel (%) Återvunnet material av totala produktens vikt	Andel (%) av det återvunna materialet vilket inte passerat konsumentledet så som produktionsspill m.m. (preconsumer)	Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet (postconsumer)	Kommentar
Glasull	76,5%	47%	53%	ISOVERs glasullsprodukter innehåller både externt återvunnet glas och internt recirkulerat kantspill och krossglass. Glasullen garanteras alltid ett innehåll på minst 70% återvunnet glas
Aluminium		~14%	~3%	Enligt uppgift från leverantör
Byggsilikon				Spillmaterial återvinns i produktionen hos leverantören

Ingår träråvara	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
-----------------	-----------------------------	---

4. Produktionsskedet

Finns en EPD (Environmental Product Declaration) enligt ISO 14025 och EN 15804 (eller motsvarande standard för annan varugrupp) framtagen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Finns en annan typ av miljövarudeklaration framtagen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
100% fossilfritt, avtal med Fortum Energy AB sedan 2017		

5. Emballagehantering för distribution av produkt

Beskriv emballagehantering för distribution av varan <i>Ange vilket förpackningsmaterial och vilket system för producentansvar för förpackningar som leverantör är ansluten till.</i> <i>Ange om system tillämpas för återanvändning.</i> <i>Beskriv andel återvunnet material som ev. ingår i emballaget.</i>	Beskrivning av emballage: Packas i kartong 1200x800x800 Ställes på EUR- / eller engångspall		
Tillämpar leverantören retursystem?	<input type="checkbox"/> Ej Relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Inte själva, men använder kund och leverantörs retursystem när det finns.			
Återtar leverantören emballage för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej Relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Produkten säljs inte till slutkund, utan återförsäljare. Produkten packas flera stycken i samma emballage, antingen i full kartong eller tillsammans med andra varor i kartong. Förpackningen kan med fördel återanvändas av mottagaren.			
Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?	<input type="checkbox"/> Ej Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Utöver produktionens sortering och återvinning av material (plast, metall, well, papp, trä), deltar vi även i Tork Paper Circle för att minimera vårt avtryck.			
Återanvändning	<input type="checkbox"/> Ej Relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Vi återanvänder emballage som är i gott skick oavsett storlek.			

6. Bygg och bruksskedet

Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<i>Om ja, beskriv: Ska lagras på en torr plats.</i>		
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Finns skötselansvisningar/skötselråd för produkten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<i>Om ja, beskriv: Varans refererenslivslängd uppskattas vara > 25 år vid normal användning inomhus. Varan ska inte utsättas för UV-ljus. Korrosiva miljöer kan påverka livslängden på produkten negativt.</i>		

7. Avfallshantering

Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<i>Om ja, beskriv:</i> Använd munskydd vid hantering av isolering.		
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?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<i>Om ja, beskriv:</i> Plockas produkten isär är isoleringen återanvändbar. Plockas istället produkten ner är det möjligt att installera den på nytt igen då förväntad livslängd är mycket lång.		
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<i>Om ja, beskriv:</i> Aluminium sorteras ut och återvinnas för att användas på nytt i annan form. Om isolering inte återanvänds, kan rent byggspill av glasull återvinnas genom Isovers återvinningssystem eller spillhanteringssystemet ISOVER Zero Waste, för ytterligare information: www.isover.se/spill-fran-byggarbetsplats		
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<i>Om ja, ange vilka:</i> Rekommendationer. Kapa av ändstycken med kniv för att enkelt ta tillvara aluminium och isolering. Isover har möjlighet till samarbetsavtal om insamling av glasull.		
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej

8. Innemiljö

Har varan ett kritiskt fukttillstånd:	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är varan (eller kemisk produkt) avsedd för inomhusbruk?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<i>Om ja, finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?</i>	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej Varans emission ej uppmätt

9. Socialt ansvarstagande

Vi har rutiner för leverantörsbedömning och följer upp dessa utefter en plan.

Vi tror på svensk arbetskraft och industri och vill i största möjliga mån bidra till denna genom att använda svenska leverantörer, alternativt leverantörer inom EU.

Vi arbetar mot FN:s globala mål och har valt ut specifika mål för vår verksamhet som vi följer i målsättning och arbete för framtiden.

Vi arbetar med riskanalyser, intern som externt och följer regelbundet upp dessa.

Vi har ingen tredjepartsrevidering gällande ovan.