


## Företagsinformation

Företagsnamn	Svenska Westaflex AB	
Adress:	Kärragatan 4, 431 53 Mölndal	
Kontaktperson hos leverantör:	Jenny Eriksson	
E-post:	jenny@westaflex.se	
Webbplats:	<a href="http://www.westaflex.se">www.westaflex.se</a>	
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:	Westaform Inox E Westaform Inox D	
Artikelnummer:	<i>Artikelkod 105 och 106</i> <i>Finns specifik lista för artikelnummer kopplat till EAN/GTIN.</i>	
Produktbeskrivning:	 <p>Inox E Används främst till renovering av ventilationskanaler i flerbostadshus, men är lika användbart till renovering av imkanaler eller kondensrör till skorsten eller för oljeeldning. Ett enkelt lager syrafast stålband som korrugeras och falsas ihop, lätt att böja och med låg vikt.</p> <p>Inox D Ett perfekt val vid skorstensrenovering, ett insatsrör till din kamin. Reparerar rök- och imkanaler. Två lager med syrafast stålband som korrugeras och falsas ihop. En stark slang med hög kvalitet, bra böjlighet och låg vikt. Det är en stark slang med hög kvalitet, Böjbar förmåga och låg vikt, kapning sker lämpligast med bågfil. Dubbellagrad slang finns även i ovalt utförande.</p> <p>Temperaturområde: +600°C.</p> <p>Båda slangarna tillverkas i kundspecifika längder, max 30m. Slangarna är CE-märkta enligt 1856-2. Vanliga dimensioner Ø60mm-Ø250mm</p>	
Typ av produkt:	<input type="checkbox"/> Kemisk produkt	<input checked="" type="checkbox"/> Vara
Datum (år, månad, dag) för upprättande/revidering:	Skapad: 1998-09-18 Revidering: 2023-03-27	Revidering avser: Ny mall

## Underlag

Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja Bifogad till BVD.	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ej relevant
Finns säkerhetsdatablad för varan	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant
Produkterna är typgodkända och CE-märkning finns.			

## 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)
Inox 316L 1.4404 2R			100%	DIN EN 10204, typ 3.1
	C		<b>0,023%</b>	
	Mn		<b>1,16%</b>	
	Si		<b>0,32%</b>	
	P		<b>0,028%</b>	
	S		<b>0,001%</b>	
	Cr		<b>16,74%</b>	
	Ni		<b>10,08%</b>	
	Mo		<b>2,03%</b>	
	N		<b>0,043%</b>	
Inga tillsatser förutom legeringsmetaller ingår				
Andelen procent av varan som är deklarerad: <b>100%</b>				
Ange andelen flyktiga organiska ämnen (VOC) i g/liter: <b>Ej relevant</b>				

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: <a href="http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table</a> .		

### 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 (%) <i>Återvunnet material av totala produktens vikt</i>	Andel (%) <i>av det återvunna materialet vilket inte passerat konsumentledet så som produktionsspill m.m. (preconsumer)</i>	Andel (%) <i>av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet (postconsumer)</i>	Kommentar
Inox 316L	0%	0%	0%	Inga återvunna material ingår. Skrot återvinns.

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	Beskrivning av emballage: Packas på EUR- / eller engångspall och plastas, Alternativt i kartong eller specialkartong, beroende på dimensionen på slangen. All distribution sker med lastbil eller bil.		
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 sällan till slutkund, utan återförsäljare/ installatörer. Samfraktas med annat om möjlighet ges.			
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 type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Finns skötselanvisningar/skötselråd för produkten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<p><i>Om ja, beskriv:</i>          Inox-rör placeras i skorstenar eller muras in. Kapning av rör sker normalt med bågfil och måttanpassade rör kan beställas för att minimera spill.          Inox-rören ger inte upphov till utsläpp under drift och förbrukning av resurser som energi och liknande sker inte under användningsfasen. Livslängden motsvarar skorstens eller byggnadens livslängd. Inget underhåll krävs normalt under denna tiden, bortsett från sotning för att bibehålla funktionen av pannan/eldstaden/ventilationen.</p>		

## 7. Avfallshantering

Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	<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 type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
<p><i>Om ja, beskriv:</i>          Återanvändning är inte lämpligt på grund av måttanpassning och svårighet att avskilja röret utan att skada uppstår.</p>		
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> Skilj Inox-röret från skorstenspipa/material. Återvinn i form av skrotåtervinning. Energiåtervinning är inte möjlig då produkten inte är brännbar.		
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
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 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

<p>Vi har rutiner för leverantörsbedömning och följer upp dessa utefter en plan.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Vi arbetar med riskanalyser, intern som externt och följer regelbundet upp dessa.</p> <p>Vi har ingen tredjepartsrevidering gällande ovan.</p>
--