

Kvalitetshandboken	Indus Sverige AB	Sida 1 ( 5)	Datum: 2002-12-17	Dok ID  <b>6:4</b>
Dokumentnamn: Förteckning över miljöaspekter	Utfärdat av: Fredrik Hagman	Utgåva 11	Ändrat datum: 2018-01-18	
ISO-referenser: M.4.3.1	Godkänt av: Mikael Nykvist	Dokument nummer: M.4.3.1-400	Giltig från: 2018-01-22	

Nr	Miljöaspekter	Miljöpåverkan och risker och möjligheter handlingsplaner	Mängd	LIVSCYKELPERSPEKTIV				
				Råvaror/ material	Egen verksamhet	Transporter	Användning av produkter/utförande av tjänster	Avfall vs återanvändning
1 A	Utsläpp till luft av lösningsmedel (målning)	Kolväten (VOC) Flyktiga organiska ämnen förorsakade av organiska lösningsmedel	<500 kg/år	x	x			x
1 C 1 E 1 F	Utsläpp till luft av CO <sub>2</sub> förbränning av fossila bränslen främst diesel för bilar/truckar/ lastbilar Utsläpp av NO <sub>x</sub> Utsläpp av partiklar	Växthuseffekten CO <sub>2</sub> halten <sub>n</sub> ökar i atmosfären och temperaturen stiger på jorden och försurningen ökar i haven. Ökar försurningen i naturen Kan innebära risk för ohälsa hos påverkade personer			x	x		
1 D	Utsläpp till luft av freoner från luftkonditionerings- aggregat	Påverkar ozonlagret i atmosfären och ger ökad strålning från rymden			x		x	x

Kvalitetshandboken	Indus Sverige AB	Sida 2 ( 5)	Datum: 2002-12-17	Dok ID  <b>6:4</b>
Dokumentnamn: Förteckning över miljöaspekter	Utfärdat av: Fredrik Hagman	Utgåva 11	Ändrat datum: 2018-01-18	
ISO-referenser: M.4.3.1	Godkänt av: Mikael Nykvist	Dokument nummer: M.4.3.1-400	Giltig från: 2018-01-22	

2 A	Utsläpp till avlopp från tvätthall i Stenungsund. Tvättvatten renas i oljeavskiljare som sedan slamsuges vid behov	Vid utsläpp kan avloppsvattnet innehålla tvättmedel, kallavfettningssmedel och små mängder av olja och slam			x			x
3 A	Resursförbrukning av el och fjärrvärme för uppvärmning av lokaler	Köper endast grön el och använder fjärrvärme i Stenungsund som kommer från överskottsvärme från den petrokemiska industrin. I Bro är bergvärme installerad			x			
3 B	Indirekt miljöaspekt-uppvärmning av uthyrda moduler med el/luftvärmepump	De nya modulerna S 27 / F 27 är utrustade med vattenburet uppvärmningssystem som ger möjligheter att koppla in fjärrvärme /värmepump/ solfångare					x	

Kvalitetshandboken	Indus Sverige AB	Sida 3 ( 5)	Datum: 2002-12-17	Dok ID  <b>6:4</b>
Dokumentnamn: Förteckning över miljöaspekter	Utfärdat av: Fredrik Hagman	Utgåva 11	Ändrat datum: 2018-01-18	
ISO-referenser: M.4.3.1	Godkänt av: Mikael Nykvist	Dokument nummer: M.4.3.1-400	Giltig från: 2018-01-22	

4 A	Hantering av små mängder kemiska produkter	Rutiner finns för hantering och kvittblivning av produkter.För märkningspliktiga produkter finns säkerhetsdatablad tillgängliga			x			x
6 A	Materialval för produktion är i huvudsak trä för nya moduler från Moelven Byggmodul AB	Avverkning av skog där det sker återplantering		x				x
7 A	Avfall och källsortering S/B TRÄ	Hämtas av Renova/Lantz nedmales till träflis och går till förbränning (CO <sub>2</sub> )			x	x		x
7 B	BRÄNNBART	Se 7A			x	x		x
7 C	WELL Producentansvar	Går till återvinning			x	x		x
7 D	PAPPER Producentansvar	Går till återvinning			x	x		x
7 E	METALLSKROT	Går till återvinning			x	x		x

Kvalitetshandboken	Indus Sverige AB	Sida 4 ( 5)	Datum: 2002-12-17	Dok ID  <b>6:4</b>
Dokumentnamn: Förteckning över miljöaspekter	Utfärdat av: Fredrik Hagman	Utgåva 11	Ändrat datum: 2018-01-18	
ISO-referenser: M.4.3.1	Godkänt av: Mikael Nykvist	Dokument nummer: M.4.3.1-400	Giltig från: 2018-01-22	

7 F 7 H	FARLIGT AVFALL (färgrester,lysrör,viss elektronik,tryckimpr egnerat trä etc)	Hämtas av Renova Miljö AB /Lantz Redovisas och behandlas enligt rutiner av mottagarna.Tillstånd för transport och lagring/behandling krävs från Länsstyrelsen			x	x		x
7 G	OSORTERAT AVFALL	Behandlas av avfallsbolagen viss sortering förekommer			x	x		x
7 I	VITVAROR- Producentansvar	Hämtas Av Renova Miljö AB/ Lantz			x	x		x
7 J	ELEKTRONIK Producentansvar KABELSKROT	Vidarebehandlas av Renova Miljö AB Återvinning av koppar			x	x		x
8 A	BULLER	Påverkan på omgivningen/personer vid bruk av fordon, mobilkranar vid montageplatser			x	x		
9 A	UTSLÄPP TILL MARK	Tank för diesel invallad i S. Material/utrustning för att förhindra tex				x		

Kvalitetshandboken	Indus Sverige AB	Sida 5 ( 5)	Datum: 2002-12-17	Dok ID  <b>6:4</b>
Dokumentnamn: Förteckning över miljöaspekter	Utfärdat av: Fredrik Hagman	Utgåva 11	Ändrat datum: 2018-01-18	
ISO-referenser: M.4.3.1	Godkänt av: Mikael Nykvist	Dokument nummer: M.4.3.1-400	Giltig från: 2018-01-22	

		hydraulolja från bilar/kranar att gå i avlopp finns i S/B						
--	--	---	--	--	--	--	--	--