

## Guide för innehållsdeklarering av belysningsarmaturer

- RoHS-dokument, SVHC-intyg och liknande dokument bifogas
- Komponenter som finns i armaturen redovisas separat med de namn som framgår enligt tabell 1. Redovisning av ingående material sker i vikt% med två decimaler enligt tabell 2 i det separata dokumentet ”Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024”
- Komponenter som ej listats i tabell 1 redovisas på liknande sätt
- Leverantörsnamn, produktnamn, kontaktinformation etc. i deklarationsformuläret fylls i av slutleverantören (oftast den som lagt bedömningsordern)

Tabell 1 – Komponenter samt redovisningsnivå

Komponent	Underkänd redovisningsnivå	Godkänd redovisningsnivå	Full specifikation
	Huvudinnehållet, materialets kemiska natur och grundläggande fysikaliska egenskaper kan inte identifieras.	Huvudinnehållet, materialets kemiska natur och grundläggande fysikaliska egenskaper kan identifieras på grundläggande nivå.	Huvudinnehållet, materialets kemiska sammansättning och grundläggande fysikaliska egenskaper kan identifieras på detaljerad nivå.
Hölje	Vikt-% ej angiven  Generiska beskrivningar T.ex. ”plast”, ”metall”	Material kan identifieras.  Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Metallegeringar</b>  Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Plast/gummi</b>	Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Metallegeringar</b>  Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Plast/gummi</b>

Komponent	Underkänd redovisningsnivå  <i>Huvudinnehållet, materialets kemiska natur och grundläggande fysikaliska egenskaper kan inte identifieras.</i>	Godkänd redovisningsnivå  <i>Huvudinnehållet, materialets kemiska natur och grundläggande fysikaliska egenskaper kan identifieras på grundläggande nivå.</i>	Full specifikation  <i>Huvudinnehållet, materialets kemiska sammansättning och grundläggande fysikaliska egenskaper kan identifieras på detaljerad nivå.</i>
Reflektor	Vikt-% ej angiven  Generiska eller ospecifika beskrivningar T.ex. "plast", "metall", "SiO <sub>2</sub> ", "kiseldioxid"	Material kan identifieras.  Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Metallegeringar</b>  Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Plast/gummi</b>  Om glas: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Glas</b>	Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Metallegeringar</b>  Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Plast/gummi</b>  Om glas: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Glas</b>
Bländskydd (Diffusor/Lins)	Vikt-% ej angiven  Generiska eller ospecifika beskrivningar T.ex. "plast", "SiO <sub>2</sub> ", "kiseldioxid"	Material kan identifieras.  Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Plast/gummi</b>  Om glas: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Glas</b>	Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Plast/gummi</b>  Om glas: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Glas</b>
Gummitätning	Vikt-% ej angiven  Generiska eller ospecifika beskrivningar T.ex. "gummi"	Material kan identifieras.  Om gummi: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Plast/gummi</b>	Om gummi: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Plast/gummi</b>
Skrubar/beslag	Vikt-% ej angiven  Generiska beskrivningar T.ex. "metall"	Material kan identifieras.  Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Metallegeringar</b>	Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Metallegeringar</b>

Komponent	Underkänd redovisningsnivå  <i>Huvudinnehållet, materialets kemiska natur och grundläggande fysikaliska egenskaper kan inte identifieras.</i>	Godkänd redovisningsnivå  <i>Huvudinnehållet, materialets kemiska natur och grundläggande fysikaliska egenskaper kan identifieras på grundläggande nivå.</i>	Full specifikation  <i>Huvudinnehållet, materialets kemiska sammansättning och grundläggande fysikaliska egenskaper kan identifieras på detaljerad nivå.</i>
Kablar/ Ledningar	<i>Vikt-% ej angiven</i>	Kabeltyp kan identifieras.  T.ex. PVC-kabel, EPDM-kabel, polyolefin-baserad LSZH-kabel  <i>Om kabeltyp ej specificeras används worst-case</i>	Mängd i kabel/ledning (i vikt-%) och typ av ledande material har specificerats.  T.ex. 40 vikt-% förtent koppar  Mängd i kabel/ledning (i vikt-%) och plast/gummi har specificerats. Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Plast/gummi</b>
Driftdon/driver	<i>Vikt-% ej angiven</i>	Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Metallegeringar</b>  Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Plast/gummi</b>  <i>Om material för hölje på driftdonet/driver ej specificeras används worst-case</i>  <i>Om typ av kretskort ej specificeras används worst-case</i>  <i>Kretskort med komponenter (t.ex. resistor, transistor, kondensator m.fl.) undantas från bedömning, se SundaHus Bedömningskriterier</i>	Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Metallegeringar</b>  Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i> , <b>Plast/gummi</b>

Komponent	Underkänd redovisningsnivå  <i>Huvudinnehållet, materialets kemiska natur och grundläggande fysikaliska egenskaper kan inte identifieras.</i>	Godkänd redovisningsnivå  <i>Huvudinnehållet, materialets kemiska natur och grundläggande fysikaliska egenskaper kan identifieras på grundläggande nivå.</i>	Full specifikation  <i>Huvudinnehållet, materialets kemiska sammansättning och grundläggande fysikaliska egenskaper kan identifieras på detaljerad nivå.</i>
LED-Chip	Vikt-% ej angiven	<p>Om typ av LED-chip ej specificeras används worst-case</p> <p>Om typ av kretskort ej specificeras används worst-case</p> <p>Komponent undantas från bedömning, se SundaHus Bedömningskriterier</p>	-
Uttag/ kopplingsplint	Vikt-% ej angiven  Generiska beskrivningar T.ex. "plast", "metall"	<p>Material kan identifieras.</p> <p>Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>, <b>Metallegeringar</b></p> <p>Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>, <b>Plast/gummi</b></p>	<p>Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>, <b>Metallegeringar</b></p> <p>Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>, <b>Plast/gummi</b></p>
Strömställare/ strömbrytare	Vikt-% ej angiven	<p>Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>, <b>Metallegeringar</b></p> <p>Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>, <b>Plast/gummi</b></p> <p>Om material ej specificeras används worst-case.</p>	<p>Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>, <b>Metallegeringar</b></p> <p>Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>, <b>Plast/gummi</b></p>

Komponent	Underkänd redovisningsnivå	Godkänd redovisningsnivå	Full specifikation
<p><b>DALI</b></p> <p><i>Ifall DALI är en del av drivern kan dessa deklarerars ihop under samma komponent.</i></p>	<p>Vikt-% ej angiven</p>	<p>Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>,  <b>Metallegeringar</b></p> <p>Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>,  <b>Plast/gummi</b></p> <p><i>Om material ej specificeras används worst-case.</i></p> <p><i>Kretskort med komponenter (t.ex. resistor, transistor, kondensator m.fl.) undantas från bedömning, se SundaHus Bedömningskriterier</i></p>	<p>Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>,  <b>Metallegeringar</b></p> <p>Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>,  <b>Plast/gummi</b></p>
<p><b>Dimmer</b></p> <p><i>Ifall dimmern är en del av drivern kan dessa deklarerars ihop under samma komponent</i></p>	<p>Vikt-% ej angiven</p>	<p>Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>,  <b>Metallegeringar</b></p> <p>Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>,  <b>Plast/gummi</b></p> <p><i>Om material ej specificeras används worst-case.</i></p> <p><i>Kretskort med komponenter (t.ex. resistor, transistor, kondensator m.fl.) undantas från bedömning, se SundaHus Bedömningskriterier</i></p>	<p>Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>,  <b>Metallegeringar</b></p> <p>Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>,  <b>Plast/gummi</b></p>

Komponent	Underkänd redovisningsnivå	Godkänd redovisningsnivå	Full specifikation
Frånvaro-detektor/ Motion sensor/ Rörelsesensor/ Rörelsevakt/ PIR-sensor	Vikt-% ej angiven	<p>Huvudinnehållet, materialets kemiska natur och grundläggande fysikaliska egenskaper kan identifieras på grundläggande nivå.</p> <p>Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>, <b>Metallegeringar</b></p> <p>Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>, <b>Plast/gummi</b></p> <p>Om material ej specificeras används worst-case.</p> <p>Kretskort med komponenter (t.ex. resistor, transistor, kondensator m.fl.) undantas från bedömning, se SundaHus Bedömningskriterier</p>	<p>Huvudinnehållet, materialets kemiska sammansättning och grundläggande fysikaliska egenskaper kan identifieras på detaljerad nivå.</p> <p>Om metall: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>, <b>Metallegeringar</b></p> <p>Om plast: Se tabell 2 i <i>Lathund Innehållsdeklaration och Redovisning 2024</i>, <b>Plast/gummi</b></p>