



Publicerat: 2020-01-16

Parentes (Cebe Belysning)

Parentes, en stilren och kompakt pendelarmatur med direkt och indirekt ljusfördelning för såväl moderna som klassiska interiörer. Ljusfördelning direkt/indirekt ljus 45%/55%. Uppfyller SS-EN 12464-1. Levereras komplett med justerbart wireupphäng som även är justerbart i längsled och 2,5 m anslutningsledning.

Version	i				2
Leverantör	i				Elektroskandia Sverige AB
BVB ID	i				124093
BSAB-kod	i				
Visa	▼				
					S - Apparater, utrustning, kablar m m i el- och telesystem SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning
BK04	i				
Visa	▼				
					182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Inomhus
Artiklar (30 st)					
Visa	▼				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
7064041	PARENTES MP 2 DRAGSTR 3K				
7064141	PARENTES MP 2 DRAGSTR 4K				
7064081	PARENTES MP DRAGSTR 3K SWD				
7064181	PARENTES MP DRAGSTR 4K SWD				
7064031	PARENTES MP DRAGST 3K SWD SENS				
7064131	PARENTES MP DRAGST 4K SWD SENS				
7064061	PARENTES MP 3000K DALI/SWD				
7064161	PARENTES MP 4000K DALI/SWD				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	

7065041	PARENTES DPA 2 DRAGSTR 3K
7065141	PARENTES DPA 2 DRAGSTR 4K
7065081	PARENTES DPA DRAGSTR 3K SWD
7065181	PARENTES DPA DRAGSTR 4K SWD
7065031	PARENTES DPA DRAGS 3K SWD SENS
7065131	PARENTES DPA DRAGS 4K SWD SENS
7065061	PARENTES DPA 3000K DALI/SWD
7065161	PARENTES DPA 4000K DALI/SWD
4284570	PARENTES MP 2DRAG 3K SWD SENS
4284573	PARENTES MP 2DRAG 4K SWD SENS
4284574	PARENTES DPA 2DRAG 3K SWD SENS
4284575	PARENTES DPA 2DRAG 4K SWD SENS
4284581	PARENTES DPA LO 2 DRAGSTR 3K
4284582	PARENTES DPA LO 2 DRAGSTR 4K
4284583	PARENTES DPA LO DRAGSTR 3K SWD
4284584	PARENTES DPA LO DRAGSTR 4K SWD
4284585	PARENTES DPA LO DR 3K SWD SENS
4284586	PARENTES DPA LO DR 4K SWD SENS
4284587	PARENTES DPA LO 3000K DALI/SWD
4284588	PARENTES DPA LO 4000K DALI/SWD
4284589	PARENTES DPA LO 2DR 3K SWD SEN
4284590	PARENTES DPA LO 2DR 4K SWD SEN

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) i

[Visa](#) ▾**Intyg, CE-märkning**

2019-10-10

448.41 kB

Intyg, CE-märkning

2019-10-10

111.89 kB

Byggvarudeklaration

2020-01-15

95.26 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen i

- Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Driver	15-17%			
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	6,6-7,48%	Övrigt, metaller		
Koppar	2,1-2,38%	7440-50-8		
Oxirane, 2-(chloromethyl)-, homopolymer	1,5-1,7%	24969-06-0		
Glasfiber	1,2-1,36%	65997-17-3		
Ferrit	<1,36%	Övrigt, metaller		
Tenn, ospecificerad legering	<1,02%	Övrigt, metaller		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polyetylentereftalat (PET)	0,68%	25038-59-9		
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%	0,51%	Övrigt, metaller		
Polyamide 6	0,34%	25038-54-4		
Housing	48-54%			
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%	46,6-52,4%	Övrigt, metaller		
Lack	<1,62%	Övrigt, kemikalier		
LED module	6%			
Glasfiber	2,1%	65997-17-3		
Oxirane, 2-(chloromethyl)-, homopolymer	1,9%	24969-06-0		
Koppar	1,2%	7440-50-8		
filler	0,5%	Övrigt, kemikalier		
Ljuskälla LED	0,3%	Övrigt, elektronik		
Low-carbon Steel				
Olegerat stål, DC01	12%	Övrigt, metaller		
Motion detector	≤2%			
Polykarbonat, PC	≤0,7%	25037-45-0		
Koppar	≤0,38%	7440-50-8		
Oxirane, 2-(chloromethyl)-, homopolymer	≤0,30%	24969-06-0		
Glasfiber	≤0,22%	65997-17-3		
Polyamide 6	≤0,16%	25038-54-4		
Magnet Strontiumferrit Sr(Fe12O19)	≤0,12%	12023-91-5		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polybutyltereftalat	≤0,1%	24968-12-5		
Poly(methyl methacrylate)				
Polymetylmetakrylat (PMMA)	3-11%	9011-14-7		
Wire Halogen-free				
	7%			
Koppar	4,7%	7440-50-8		
Silikongummi, Silicone rubber	2,3%	94363-18-5		
Tetrabromobisfenol-A, TBBA, TBBPA, TBBP-A	<0,1%	79-94-7	H400 H410 EDC-SIN Riskminskningsämne	

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Fler ämnen finns redovisade i BVD:n som beskriver lack. Dessa ämnen bedöms inte finnas kvar i den aktuella produkten då dessa reagerar och bildar nya ämnesstrukturer (polymer) eller avdunstar vid härdning.

Ingen hänsyn har tagits till bifogat leverantörsintyg då det saknas obligatorisk information.

+ Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns
- Hormonstörande (EDS-Cat1, EDS-Cat2, EDC-SIN, Kandidatämne (EDC-env./EDC-human)): 0,01% - <0,1% av enskilt ämne/-n
- Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\leq 2,5\%$) redovisas
- Miljöfarligt (H410): $\leq 0,25\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\leq 0,25\%$) redovisas

+ Visa bedömning på livscykelkriterier**1. Ingående material och råvaror**

- <50 % förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

4. Bruksskedet

- Produkten uppfyller upphandlingsmyndighetens kravnivå "avancerat krav" gällande energiförbrukning.

5. Avfall och rivning

- Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
- Materialåtervinning är möjlig för $\geq 70\%$ av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- ? Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



3.0

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

Ind 14

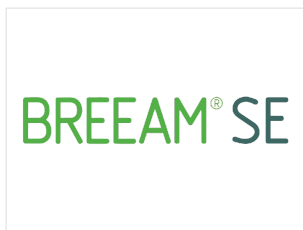
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

**2017 v.1.1****Mat07**

Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser(2p.)- Installationsprodukt

2013 v.2.0**Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.