

Publicerat: 2019-02-15

PriDrive Motordriven Vikport

Motoriserad vikport för placering i ytter eller innervägg i industriella och eller kommersiella lokaler.

Version	i	1		
Leverantör	i	Prido AB		
BVB ID	i	112920		
BSAB-kod	i			
Visa	▼	Övriga varor		
BK04	i			
Visa	▼	04099 Dörrar övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
041110086	PriDrive motordriven vikport			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (10 st)

[Visa](#)

Byggvarudeklaration

2018-10-08

135.10 kB

Intyg om förnybar elproduktion

2018-10-08

2.01 MB

Produktfaktablad

2018-10-08

142.77 kB

Deklaration av delkomponent

2018-10-08

406.94 kB

Intyg, RoHS-direktiv

2019-02-10

633.22 kB

Intyg, CE-märkning

2019-02-10

174.45 kB

Emissionsrapport/Certifikat

2019-02-10

955.90 kB

Emissionsrapport/Certifikat

2019-02-10

1012.19 kB

Produktfaktablad

2019-02-10

46.28 kB

Deklaration av delkomponent

2019-02-13

155.48 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) 

Övriga dokument

2018-10-08

2.74 MB

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
EPDM	4,45 %			
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	<0,64%	64742-54-7	H350 Utfasningsämne	
Stål olegerat EN 10305-5 och 10305-3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	66,06 %	Övrigt, metaller		
Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	12,62 %	Övrigt, metaller		
Polyuretan	10,99 %	32238-28-1		
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	4,45 %	25034-71-3		
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	1,5 %	9002-86-2		
Koppar	1,28 %	7440-50-8		
Aluminiumlegering EN AC-46000, Pb 0.35%	1,26 %	Övrigt, metaller		
Polyesterlack	0,74 %	Övrigt, polymer		
Elektronik	0,26 %	Övrigt, elektronik		
Polypropylen	0,18 %	Övrigt, polymer		
Brons, ospecificerad legering	0,15 %	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
Lim, härdat	0,15 %	Övrigt, polymer		
Polyamid (PA)	0,15 %	Övrigt, polymer		
Syntetisk basolja	0,11 %	Övrigt, kemikalier		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Acetalplast	0,05 %	98201-60-6		
Plast ABS	0,02 %	9006-56-9		
Polyeten	0,01 %	Övrigt, polymer		
TPU termoplastisk polyuretan	0,01 %	Övrigt, polymer		

Bedömning

Totalt

Innehåll

Intyg om att produkten uppfyller RoHS direktiv 2011/65/EU saknas. Producent/leverantör anger att produkten inte omfattas av direktivet då produkten omfattas av undantag på grund av industriportar efter utredning från branschförening Portgruppen.

+ 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

Bly eller blyföreningar: <0,01% (rek) av enskilt ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas

+ 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 redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

≥50% av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.

3. Emballage

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

5. Avfall och rivning

Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.

Materialåtervinning är möjlig för ≥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).

Uppgifter finns om emissions hastighet för de fem högsta topparna av VOC

Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till innemiljö.