



Godkänn för publicering/kompletera

## Slimdrive EMD, Slimdrive EMD-F, Slimdrive EMD Invers

Elektromekanisk slagdörrsautomatik

Version					1
Leverantör					GEZE Scandinavia AB
BVB ID					96071
BSAB-kod (3 st)					
<a href="#">Dölj</a> ×					
	NSC.7 - Kompletteringar till fönster, dörrar, grindar, rörliga väggar m m				
	S - Apparater, utrustning, kablar m m i el- och telesystem				
	WH - Apparater, maskiner m m till maskindriven port, grind e d				
BK04 (2 st)					
<a href="#">Dölj</a> ×					
					04099 Dörrar övrigt
					06102 Dörr- och fönsterbeslag
Användningsområde					Inomhus
Artiklar (3 st)					
<a href="#">Dölj</a> ×					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
107577	Geze Slimdrive EMD-F		4042938075770		
107576	Geze Slimdrive EMD				
117918	Geze Slimdrive EMD Invers				
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st)					

Dölj x

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Byggvarudeklaration</b></li> <li>• 2016-12-05</li> <li>• 65.52 kB</li> <li>•</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• <b>Säkerhetsdatablad</b></li> <li>• 2016-12-05</li> <li>• 181.27 kB</li> <li>•</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• <b>Övrigt bedömningsunderlag</b></li> <li>• 2016-12-05</li> <li>• 173.82 kB</li> <li>•</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• <b>Övrigt bedömningsunderlag</b></li> <li>• 2016-12-05</li> <li>• 704.67 kB</li> <li>•</li> </ul>

## Innehåll




Ämne	Komponent	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Motor		<25%	Övrigt, elektronik		
component transformer		<20%	Övrigt, elektronik		
Zinklegering ZnAl4Cu1 (ZL0410)		<15%	Övrigt, metaller		
Stål 16MnCr5		<11%	Övrigt, metaller		
AlMgSi0.5		<8%	Övrigt, metaller		
Stål (ej rostfri)		<5%	Övrigt, metaller		
Aluminiumlegering AW 6063 (Si, Fe, Cu, Mn, Mg, Cr, Zn, Ti)		<5%	Övrigt, metaller		
component control		<5%	Övrigt, elektronik		
Fjäderstål, ej rostfritt, ospecificerad legering		<4%	Övrigt, metaller		
		<2%	Övrigt, metaller		

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas				Pb	
Brons (CuSn5Zn5Pb2)		<2%	Övrigt, metaller	Pb	
Polyamid 6,6		<2%	32131-17-2		
Smörjmedel		<2%	Övrigt, kemikalier		
Stål (ej rostfri)		<1%	Övrigt, metaller		
Stål EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb (SS1914, SS-EN 10 087 - 11SMnPb30, 11SMnPb30+C, SAE 12L13, 9SMnPb28, 9 S Mn Pb 28 )		<1%	Övrigt, metaller	Pb	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino (1,6-dioxo-1,6-hexanediyl) imino-1,6-hexanediyl], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		<1%	32131-17-2		
Stål EN 1.3505, C,Si,Mn,Cr (100Cr6, 2S135, 535A99, 52100 )		<1%	Övrigt, metaller		
Stål (ej rostfri)		<1%	Övrigt, metaller		
Stål (ej rostfri)		<1%	Övrigt, metaller		
Stål 1.0503 olegererat (C45)		<1%	Övrigt, metaller		
Aluminium (metalliskt i legering)		<1%	7429-90-5		
Polyuretan - Polyurethane		<1%	9010-69-9		
PBT polymer (Polybutylentereftalat)		<1%	26062-94-2		
ABS (V0)		<1%	9003-56-9		
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni≤ 0,3%		<0.1%	Övrigt, metaller	Pb	
ABS (black)		<0.1%	9003-56-9		
PET (silver)		<0.1%	25038-59-9		

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Stål (ej rostfri)		<0.1%	Övrigt, metaller		
Polytetrafluoreten (PTFE)		<0.1%	9002-84-0		
Produkten innehåller ämne/-n som omfattas av följande		Utfasningsämnen			



## Bedömning Totalt Innehåll

### - Visa bedömning på innehåll



-  Ofullständig information om ämnesinnehåll.
-  Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran avseende RoHS-direktivet saknas.
-  Bly eller blyföreningar:  $\geq 0,1\%$  av enskilt ämne

### - Visa bedömning på livscykelkriterier


#### 1. Ingående material och råvaror

-  <50 % förnybara råvaror
-  Uppgifter saknas om andel återvunnet material





#### 2. Tillverkning av varan

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

#### 3. Emballage

-  Uppgifter redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

#### 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