



MILJÖDATA

2011-11-16



Metallundertak med omålad yta

Produkt	Tillverkare / Leverantör										
Varumärke: Itaab Namn: Metallundertak med omålad yta Beskrivning: Undertak av aluzink-stål för offentlig miljö, tex Sjukhus, kontor, affärslokaler, skolor mm. Med omålad yta. Artikelnr: BSAB 96: NSF - Undertak av förtillverkade komponenter	Namn: Itaab Trading AB Miljöledningssystem: - EMAS-registrering: - ISO 14001 certifiering: - REPA-registret: -										
Redovisad dokumentation											
Typ Byggvarudeklaration Byggvarudeklaration 3 Produktinformation Drift- o/e underhållsinstruktion	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Utgåva</th> <th>Kontroll</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011-02-15</td> <td>2011-11-16</td> </tr> <tr> <td>2011-02-15</td> <td>2011-11-16</td> </tr> <tr> <td>2011-01-01</td> <td>2011-11-16</td> </tr> <tr> <td>2002-02-27</td> <td>2011-11-16</td> </tr> </tbody> </table>	Utgåva	Kontroll	2011-02-15	2011-11-16	2011-02-15	2011-11-16	2011-01-01	2011-11-16	2002-02-27	2011-11-16
Utgåva	Kontroll										
2011-02-15	2011-11-16										
2011-02-15	2011-11-16										
2011-01-01	2011-11-16										
2002-02-27	2011-11-16										

Ämnen med hälso- och/eller miljöfarliga egenskaper

aluzinkbelagd stålplåt			100 %	
fosfor		7723-14-0	≤0,1 %	R11, R16, R52/53
mangan	R	7439-96-5	≤0,6 %	R20, R50/53
svavel		7704-34-9	≤0,045 %	R36/37/38, R52/53
zink	S	7440-66-6	0,9 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall														
TVOC 4: TVOC 26:	Råvaror: Tillverkn: Totalt:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vid byggnation</th> <th>Vid rivning</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Återanvändning:</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Materialåtervinning:</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Energiutvinning:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deponering:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avfallsslag:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Farligt avfall:</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Vid byggnation	Vid rivning	Återanvändning:	Ja	Materialåtervinning:	Ja	Energiutvinning:		Deponering:		Avfallsslag:		Farligt avfall:	-
Vid byggnation	Vid rivning															
Återanvändning:	Ja															
Materialåtervinning:	Ja															
Energiutvinning:																
Deponering:																
Avfallsslag:																
Farligt avfall:	-															
Klassning av produkten																
Riskfraser:																

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Helhetsbedömning: A
Bedömning: ⬆️ Produkten rekommenderas. Den innehåller inte mer än 2 % av något eller några hälso- och/eller miljöfarliga ämnen. Vid tillverkningen av produkten kan det dock ha förekommit mer än 2 % av något eller några hälso- och/eller miljöfarliga ämnen.

Miljöfarligt ämne förekommer:	Ja	Förnyelsebara råvaror:	
Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet:	Ja	Annan miljömärkning:	
Hälsofarliga ämnen i byggskedet:	-		
Hälsofarliga ämnen i bruksskedet:	-		

Anmärkning:

Bedömt: 2011-11-16 av Jane Wigren **Reviderat:**

Förklaringar

R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
S	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
R11	Mycket brandfarligt
R16	Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen
R20	Farligt vid inandning
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön