



MILJÖDATA

2011-11-15



ACSS Duschväggar, (ospecificerad)

Produkt	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: ACSS Namn: ACSS Duschväggar, (ospecificerad) Beskrivning: Dusch/skiljeväggar för publik miljö. Artikelnr: BSAB 96: NSG - Skärmväggar, apparatinklådnader m m	Namn: ACSS Interior Solutions AB Miljöledningssystem: - EMAS-registrering: - ISO 14001 certifiering: - REPA-registret: -
Redovisad dokumentation	
Typ Byggvarudeklaration 3 Produktinformation	Utgåva 2011-11-14 Kontroll 2011-11-15 2012-01-12

Ämnen med hälso- och/eller miljöfarliga egenskaper

anodiserad aluminium (svavelsyra ... %)	7664-93-9	≤5 %	R35
nylon (aminokapronsyra)	25038-54-4 60-32-2	<1 %	R36/37/38
PVB-lamellglas (soda)	497-19-8	≤99 % ≤19,305 %	R36
(vinylalkohol)	557-75-5	≤2,475 %	R25
rostfritt stål AISI 316 (nickel)	7440-02-0	<1 % <0,14 %	R40, R43

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall
TVOC 4: TVOC 26:	Råvaror: Tillverkn: Totalt:	Vid byggnation Vid rivning
Klassning av produkten		
Riskfraser:		
		Återanvändning: Materialåtervinning: Energiutvinning: Deponering: Avfallsslag: Farligt avfall:

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Helhetsbedömning: B
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: Denna polyamid är förvald pga bristande information om polyamidplasten.

Bedömt: 2011-11-15 av Evelina Rytter | **Reviderat:**

Förklaringar

(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
R25	Giftigt vid förtäring
R35	Starkt frätande
R36	Irriterar ögonen
R40	Misstänks kunna ge cancer
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden