



## BYGGVARUDEKLARATION

### Duschväggar med aluminiumbeslag

Upprättad enligt Byggsektorns Kretsloppsråds anvisningar mars 2000.

**Deklaration upprättad av**

Anders Johansson  
+46 (0) 480 470 725  
Folkduschen Ltd.

**Deklarationen upprättad enligt mall**

Byggsektorns Kretsloppsråds (BYKR) rekommendationer  
**Datum för upprättande**  
2008-03-01

---

#### 0.1 BYGGVARANS NAMN/VARUGRUPP

Produkt	Duschvägg i glas
Kort varubeskrivning	Glasdörr monterad i aluminiumprofil

#### 0.2 ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Duschvägg/dörr

#### 0.3 FÖRETAGSINFORMATION

**Leverantör**

Företagsnamn	Folkduschen Ltd.
Organisationsnummer	516404-5717
Miljöansvarig	Anders Johansson
Besöksadress	
Utdelningsadress	Lötvägen 121
Postnummer	394 71
Postort	Kalmar
Landskod	SE
Telefon	0480-470 725
Fax	0480-470 700
E-post	info@folkduschen.se
Hemsida	www.folkduschen.se

**Miljöpolicy**

Generalagent leverantör

Miljöpolicy finns	Nej
-------------------	-----

## 0.4 PRODUKTINFORMATION

Bilaga finns hos tillverkare/leverantör Nej

Innehållsdeklaration för duschdörr 90 cm bred, 190 cm hög, 6 mm tjockt glas

\*Åberopas endast i BYKR:s mall, utg 1, 1997

Ämne	CAS-nummer	Andel, viktprocent	Klassificeringslista	Begränsningslista	*OBS-lista
Glas	-	76,10 %	-	-	-
Aluminium	-	19,85%	-	-	-
PVC	-	1,25%	-	-	-
Mässingsknopp	-	< 1 %	-	-	-
Magnetlist (exkl PVC)	-	< 1 %	-	-	-
Detaljer i rostfritt stål	-	< 1 %	-	-	-
Detaljer i hårdplast	-	< 1 %	-	-	-
Silikonlim	-	< 1 %	-	-	-

### Miljömärkning

Miljömärkning	Kriteriet finns ej
Typ av märkning	-
Licensnummer	-

### Miljödeklaration typ III

Miljödeklaration typ III	Nej
Certifieringsorgan	-
Registreringsnummer	-

### Varuinformationsblad/Säkerhetsdatablad

Varuinformation/säkerhetsdatablad enligt kemiinspektionen finns hos leverantör/tillverkare	Ej relevant
Certifieringsorgan	-
Registreringsnummer	-

## 1. INGÅENDE MATERIAL/RESURSFÖRBRUKNING

Bilaga finns hos Nej  
tillverkare/leverantör

Råvaror/insatsvaror

\*Åberopas endast i BYKRs mall, utg 1, 1997

Råvara/insatsvara	Förnybar*
Glas	Ja
Aluminium	Ja
Mäsingsknopp	Nej
Rostfritt stål	Nej
Plast (hård)	Ja
PVC (list)	Nej
Magnetlist (exkl PVC)	Nej
Silikonlim	Nej
Utsläpp till vatten	Inget
Utsläpp till luft	Inget

Återvunna material -

Ursprung för råvaror/insatsvaror

Råvara	Land
Glas	Kina
Aluminium	Kina
Mässing	Kina
Plast (hård)	Kina
Plast (mjuk)	Kina
Magnetlist	Kina
Silikonlim	Kina

## 2. PRODUKTION

Produktionsprocessen

Finns koncessionsvillkor eller Nej  
tillstånd enligt Miljöbalken?

Uppkommer restprodukter Ja  
vid produktion?

Återanvänds restprodukter i Ja  
annan produktion?

Kan restprodukterna användas Ja. Det aluminiumspill som uppstår återvinns och används till produktion av ny  
för återvinning? aluminium.

Kan restprodukterna användas Nej  
för energiutvinning?

Kan restprodukterna deponeras? -

Uppkommer farligt avfall? Nej

### 3. DISTRIBUTION AV FÄRDIG BYGGVARA

Produktionsort och land Montering Hangzhou, Kina

#### Transportsätt

Transportsätt	Ja/nej	Andel i procent
Bil	Ja	100 %
Båt	Ja	
Flyg	Nej	
Tåg	Nej	
Övrigt	Nej	

#### Emballage

Typ av emballage	Ja/nej	Andel i procent
Flergångsemballage	Nej	
Trä	Nej	
Metall	Nej	
Papp/papper	Ja	85 %
Plast	Nej	
Övrigt material	Ja	15 %

Tillverkaren återtar förpackningsmaterial? Nej

Leverantören återtar förpackningsmaterial? Nej

Kan emballaget återanvändas? Nej

Kan emballaget återvinnas? Ja. Wellpapp återanvänds och blir råvara vid produkten av ny papp. Plasten förbränns och blir till råvara vid fjärrvärmeproduktion.

Tillverkaren är ansluten till återanvändnings/återvinnningssystem? Nej

### 4. BYGGSKEDET

Dokumenterade instruktioner för montage finns Ja

### 5. BRUKSSKEDET

Livslängd -

### 6. RIVNING

Demontering för att underlätta återvinning eller återanvändning Plast och aluminiumdetaljer kan skruvas isär och sorteras. Glaset är limmat med silikonlim i en profil. Glaset kan knackas ur profilen. Man kan även krossa glaset och sedan sortera de olika komponenterna.

### 7. RESTPRODUKTER

#### Materialåtervinning

Kan i varan ingående material återvinnas? Ja

Beskriv hur materialet återvinns Aluminium återvinns och blir till nytt aluminium. Glas återvinns och blir till nytt glas. Plastdetaljerna återvinns och blir till ny plast.

#### Farligt avfall

Skall varan hanteras enligt förordning om farligt avfall? Nej