

EF-overensstemmelseserklæring
Direktiv 2000/14/EF.

Fabrikantens navn og adresse.

joca a/s
Industrivej 6
7830 Vinderup

Navn og adresse på den person, der opbevarer den tekniske dokumentation.

Søren Jensen
Industrivej 6
7830 Vinderup

Beskrivelse af maskinen.

Container til indsamling af glasaffald
Fancy glasfiber 700 liter

Overensstemmelsesvurderingsprocedure.

er i overensstemmelse med direktiv 2000/14/EF, bilag 5, kapitel 1, Intern fabrikationskontrol

Nordvestjysk BST
Bjerregårdsvej 2
7500 Holstebro

Målt lydeffektniveau

LWA 98

Garanteret lydeffektniveau

LWA 101

Det erklæres herved, at Fancy glasfiber 700 liter opfylder kravene i direktiv 2000/14/EF samt DS/EN ISO 3744 11/1995 Akustik.

Vinderup, Juni 2007

Sted, dato

Søren Jensen, Direktør

Navn, titel og underskrift

Bestemmelse af lydeffektniveau

Måle objekt	Fancy glasfiber 700 liter
Producent	Joca A/S Industrivej 6 7830 Vinderup
Dato for måling	Den 16. april 2007
Målinger udført af	Nordvestjysk BST Bjerregårdsvej 2 7500 Holstebro
Måle metode	Målingerne er udført efter retningslinierne i følgende bekendtgørelse og standard.

- Bek. nr. 1014 11. december 2001 om støj fra maskiner til brug i det fri, hvor "Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/14/EF af 8. maj 2000 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om støjemission i miljøet fra maskiner til udendørs brug" er indarbejdet.
- DS/EN ISO 3744 11/1995 Akustik – Bestemmelse af lydeffektniveauer for støjkluder ved måling af lydtryk – Måling i tilnærmet frit felt over et reflekterende plan – Teknikermetode

Beskrivelse og teknisk data på måleobjektet



Handelsnavn:	Fancy glasfiber 700 liter
Type af materiel:	Container til indsamling af glasaffald
Nr. jf. bilag 1 i bek. nr. 1014	Nr. 22
Model	Fancy glasfiber 700 liter
Fremstillings år	2007

Måle udførsel

Måle udstyr Støjmåler B&K 2238
 Mikrofon B&K 4188

Måle omgivelser og opstilling

Måle plads Udendørs
 Omgivelseskorrektion $K_{2A} = 0$ dB
 Baggrundsstøj < 50 dB(A)
 Temperatur 20 °C
 Vindhastighed < 5 m/s
 Lufttryk 1020 hPa
 Relativluftfugtighed 80 %
 Placeringen af støjilden På et reflekterende underlæg (beton)
 Måle flade Halvkugle, $r = 4$ m
 Målefladens areal 100,5 m²

Mikrofonposition

Position	X-koordinater	Y-koordinater	Z-koordinater
2	2,80	2,08	1,50
4	-2,80	2,80	1,50
6	-2,80	-2,80	1,50
8	2,80	-2,80	1,50
10	-1,08	2,60	2,80
12	2,60	-1,08	2,80

jf. bilag 1 i bek. nr. 1014

Måle resultater

$L_{p, 1s}$	99 dB(A)
$L_{p, 120 \text{ flasker}}$	78 dB(A)
L_{wA}	98 dB(A)
Usikkerhed på måleresultat	3 dB(A)

Holstebro d. 19. juni 2007

NORDVESTJYSK BST
 Bjerregårdsvej 7500 Holstebro
 Tlf. 97 41 15 33 Fax 97 41 15 33
 www.nordvestjyskbst.dk

Pia Eggert Larsen
 Miljøtekniker