

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.

Mobil affaldscontainer
Minicontainer i glasfiber
1000 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 81

Garanteret lydeffektniveau

LWA 84

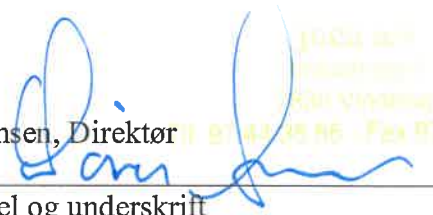
Det erklæres herved, at Minicontainer i glasfiber / 1000 l. opfylder kravene i direktiv 2000/14/EF samt DS/EN ISO 3744 11/1995 Akustik.

Vinderup, Maj 2007

Sted, dato

Søren Jensen, Direktør

Navn, titel og underskrift



Handwritten signature of Søren Jensen in blue ink over a yellow stamp. The stamp contains the text: joca a/s, Industrivej 6, 7830 Vinderup, Tlf. 87 42 15 86, Fax 87 42 34 89.

Bestemmelse af lydeffektniveau

Måle objekt	Kunststof affaldscontainer 1000 l med 4 hjul
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 støjmission 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:	Minicontainer i glasfiber
Type af materiel:	Mobil affaldscontainer
Nr. jf. bilag 1 i bek. nr. 1014	Nr. 39
Model	Minicontainer i glasfiber / 1000 l
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 støjkilden På et reflekterende underlæg (beton)
 Måle flade Halvkugle, $r = 3$ m
 Målefladens areal $56,5$ m²
 $10 \lg(S/S_0)$ $17,5$ dB

Mikrofonposition


Position	X-koordinater	Y-koordinater	Z-koordinater
2	2,10	2,10	1,50
4	-2,10	2,10	1,50
6	-2,10	-2,10	1,50
8	2,10	-2,10	1,50
10	-0,81	1,95	2,13
12	1,95	-0,81	2,13

j.f. bek. nr. 1014

Måle resultater

Lydeffektniveau	L_{WA}
L_{WA} åbning	83
L_{WA} lukning	74
L_{WA} rulning	81
L_{WA} total	81
Usikkerhed på måleresultatet	3

Holstebro d. 14. maj 2007


 Nordvesttjusholstebro BST
 Carl Christoffersen
 Bjerregårdsvej 7300 Holstebro
 Tlf. 97 41 33 33 - Fax 97 41 15 33
 www.nordvesttjusholstebro.dk


 Pia Eggert Larsen
 miljøtekniker