



Dynapac Compaction Equipment AB
 Box 504
 SE-371 23 Karlskrona · Sweden

Vibratory roller

LP6500

16503578

2000/14

EN500-1, EN500-4

6,6
 106
 107

SMP, 0404
 Fyrisborgsgatan 3
 SE-754 50 Uppsala

Anders Thulin
 Vice President, Product Development

KARLSKRONA 2008-01-28

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Individual machine

We

declare under our sole responsibility that the product

Machine name

Machine type

Serial or batch (PIN) No.

to which this declaration relates, is in conformity with the requirements of the Council Directive of 22 June 1998 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery (98/37/EC).

Conforms also to requirements according to the following EC directives and their amendments

Harmonized standards applied

Net installed power [kW]

Measured sound power level dB(A)

Guaranteed sound power level dB(A)

Conformity assessment procedure followed:
 Annex VI procedure 1

Name and address of the notified body involved for directive
 2000/14/EC

Name and position of issuer and the person
 who keeps the technical documentation
 Signature of issuer

Place and date of issue

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Máquina individual

Nós

declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto

Nome da máquina

Tipo de máquina

No de série (PIN) ou lote

a que se refer esta declaração está em conformidade com os requisitos da Directiva do Conselho de 22 de Junho de 1998 sobre a harmonização das leis dos Estados Membros relacionadas com máquinas (98/37/CE).

Em conformidade também com os requisitos especificados na seguinte Directiva CE e respectivos anexos

Padrões harmonizados aplicados

Potência líquida instalada do motor [kW]

Nível de potência sonora medido dB(A)

Nível de potência sonora garantido dB(A)

Método de avaliação de conformidade:
 Anexo VI procedimento 1

Organismo competente consultado sobre a Directiva relativa ao ruído
 2000/14/CE

Nome e cargo do emissor e da pessoa responsável
 pela manutenção da documentação técnica
 Assinatura do emissor

Local e data de emissão