



HAMM AG, Hammstraße 1, D-95643 Tirschenreuth



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Hiernit erklären wir, dass die/der

Bezeichnung der Maschine: Vibrationswalzenzug

Typ: 3518

Fz.-Ident. Nr.: H161 0491

Con la presente, declaramos que el/la

Denominación de la máquina: Aisladora vibratoria

Tipo: 3518

Nº de identificación del vehículo: H161 0491

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

- EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG
- EMV-Richtlinie 89/336/EWG i.d.F. 93/68/EWG
- EG-Geräuschrichtlinie 2000/14/EG

mit Bewertungsverfahren: Anhang VIII
gemessener L_{WA} [dB(A)]: 108
garantierter L_{WA} [dB(A)]: 108

corresponde a las siguientes disposiciones aplicables:

- Directiva CE de Maquinaria 98/37/CE
- Directiva de Compatibilidad electromagnética 89/336/CEE en su versión 93/68/CEE
- Directiva de la CE en materia de sonido 2000/14/CE
con formulario de evaluación: Apéndice VIII
medición obtenida de potencia acústica L_{WA} [dB(A)]: 108
nivel de potencia acústica L_{WA} [dB(A)] garantizado: 108

Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:

- EN 500-1: Bewegliche Straßenbaumaschinen-Sicherheit
Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 500-4: Bewegliche Straßenbaumaschinen-Sicherheit
Teil 4: Besondere Anforderungen an Verdrichtungsmaschinen
- prEN 13309: Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz
- EN ISO 3744: Bestimmung der Schallleistungspegel von Geräusquellen

Normas armonizadas aplicadas, en particular:

- EN 500-1: Maquinaria móvil para la construcción de carreteras - Seguridad
Parte 1: Requisitos generales
- EN 500-4: Maquinaria móvil para la construcción de carreteras - Seguridad
Parte 4: Requisitos generales hacia máquinas de compactación
- prEN 13309: Maquinaria de construcción - Compatibilidad electromagnética de máquinas con una red eléctrica de a bordo interna
- EN ISO 3744: Asignación del nivel de capacidad sonora de las fuentes de sonido

Tirschenreuth,

8.6.2004

(Datum, Fecha) (Dr. A. Römer,

Technische Leitung
Dirección técnica)