

→ M 05 746

240-6



HAMM AG, Hammstraße 1, D-95643 Tirschenreuth

CE

CE

### EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

**Hiermit erklären wir, dass die/der**

Bezeichnung der Maschine: Tandemwalze  
Typ: HD 10 VV  
Fz.-Ident. Nr.: H171 1484

**Nous déclarons par la présente que le/la**

Désignation de la machine: Rouleau tandem  
Type: HD 10 VV  
N° Identification du véhicule: H171 1484

**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

**correspond aux définitions applicables suivantes :**

- Directive CE sur les machines 98/37/CE
- Directive CEM 89/336/CEE, Version 93/68/CEE
- Directive CE concernant les émissions sonores 2000/14/CE

mit Bewertungsverfahren: Anhang VIII  
benannte Stelle: Fachausschuss Tiefbau<sup>1</sup>  
Leistung [kW]: 22,0  
gemessener L<sub>WA</sub> [dB(A)]: 105,8  
garantierter L<sub>WA</sub> [dB(A)]: 106

avec formulaire d'évaluation: Annexe VIII  
organisme notifié: Fachausschuss Tiefbau<sup>1</sup>  
Puissance [kW]: 22,0  
L<sub>WA</sub> mesuré [dB(A)]: 105,8  
L<sub>WA</sub> garanti [dB(A)]: 106


**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 Verdichtungsmaschinen
- EN 13309: Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz
- EN ISO 3744: Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen

**Normes harmonisées appliquées, en particulier:**

- EN 500-1: Sécurité des machines mobiles de construction routière  
Partie 1: Exigences générales
- EN 500-4: Sécurité des machines mobiles de construction routière  
Partie 4: Exigences particulières concernant les machines de compactage
- EN 13309: Machines de construction - Compatibilité électromagnétique des machines à réseau électrique interne de bord
- EN ISO 3744: Affectation du niveau de puissance acoustique des sources de bruit

<sup>1</sup> Fachausschuss Tiefbau  
Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT des  
Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften  
Landsberger Strasse 309  
80687 München

Tirschenreuth, 10.6.2008  
(Datum, Date) (Dr. A. Römer,  
  
Technische Leitung,  
La Direction Technique)