



HAMM AG, Hammstraße 1, D-95643 Tirschenreuth

CE

CE

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, dass die/der

Bezeichnung der Maschine: Tandemwalze
 Typ: DV 70 VO
 Fz.-Ident. Nr.: H165 0174

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

benannte Stelle: Fachausschuss Tiefbau¹
 gemessener L_{WA} [dB(A)]: 105,8
 garantierter L_{WA} [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
- prEN 13309: Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz
- EN ISO 3744: Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen

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

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous déclarons par la présente que le/la

Désignation de la machine: Rouleau tandem
 Type: DV 70 VO
 N° Identification du véhicule: H165 0174

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

avec formulaire d'évaluation: Annexe VIII

organisme notifié: Fachausschuss Tiefbau¹
 L_{WA} mesuré [dB(A)]: 105,8
 L_{WA} garanti [dB(A)]: 106

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
- prEN 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

Tirschenreuth, 14.8.2006

(Datum, Date) (Dr. A. Römer,


 Technische Leitung,
 La Direction Technique)