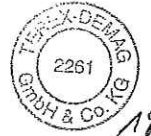


Firma: Terex-Demag GmbH & Co. KG  
Dinglerstraße 24  
66482 Zweibrücken  
Deutschland



Hiermit erklären wir: Der Fahrzeugkran

Typ: AC 700  
Bau-Nummer: 87061  
Baujahr: 2007  
Fahrgestell-Nr.: WMG93043A7Z000061  
gemessener Schalleistungspegel: 107 dBA  
garantierter Schalleistungspegel: 107 dBA

wurde unter Anwendung unseres prozessorientierten Qualitätsmanagementsystems hergestellt.

Internationales Regelwerk DIN EN ISO 9001

Der Fahrzeugkran entspricht den grundlegenden Sicherheits- und Schutzanforderungen gemäß EG Richtlinie

- für Maschinen 98/37/EG  
in Verbindung mit dem Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Anhang VI
- über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2004/108/EG  
in Verbindung mit DIN EN 61000-6-2  
und DIN EN 61000-6-4
- über Geräuschemissionen 2000/14/EG  
in Verbindung mit 2005/88/EG  
(notified body: TÜV NORD AG, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Germany)

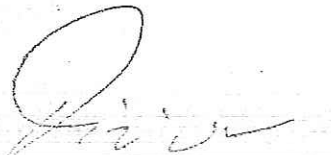
Für die Konstruktion wurden folgende Normen angewendet:

DIN EN ISO 12100-1	DIN 15018, Teil 3
ISO 4301	DIN 15019, Teil 2
ISO 4306	DIN 15020, Blatt 1
ISO 4308	DIN 15400

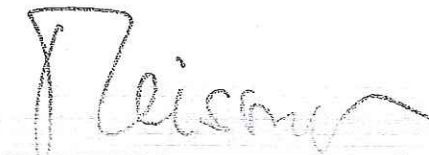
Die Konformitätserklärung bezieht sich auf den Auslieferungszustand des Kranes, wie er im Kranpass und der Bedienungsanleitung beschrieben ist, sowie auf Original Terex-Demag-Ersatzteile gemäß Ersatzteilkatalog. Der Fahrzeugkran ist mit der entsprechenden CE-Kennzeichnung versehen.

Zweibrücken, den 28.08.2007

Terex-Demag GmbH & Co. KG  
Dinglerstrasse 24, D-66482 Zweibrücken  
Telefon +49 (0) 6332/83-0  
Telefax +49 (0) 6332/16715

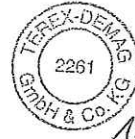


T. Divivier  
Werksleitung



K. Meissner  
Leiter Konstruktion u. Entwicklung

La société: Terex-Demag GmbH & Co. KG  
Dinglerstraße 24  
66482 Zweibrücken  
Allemagne



Déclare que: La grue mobile  
Type: AC 700  
Numéro de fabrication: 87061  
Année de fabrication: 2007  
Numéro du châssis: WMG93043A7Z000061  
Puissance acoustique mesurée: 107 dBA  
Puissance acoustique garantie: 107 dBA

a été fabriquée en application avec notre système de management de la qualité orienté aux processus:

Règlements internationaux                      DIN EN ISO 9001

La grue mobile remplit les prescriptions fondamentales de sécurité et de santé:  
Conformément à la:

- Directive CEE Machines    98/37/CE  
En liaison avec la procédure d'évaluation de la conformité selon l'annexe VI de la présente directive
- Directive CEE sur la compatibilité électromagnétique      2004/108/EG  
En liaison avec les normes    DIN EN 61000-6-2  
et    DIN EN 61000-6-4
- Directive CEE sur l'émission du bruit    2000/14/EG

(notified body: TÜV NORD AG, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Germany)

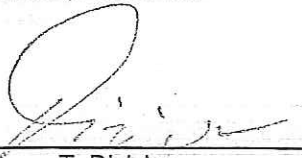
Les normes suivantes ont trouvé application pour la construction:

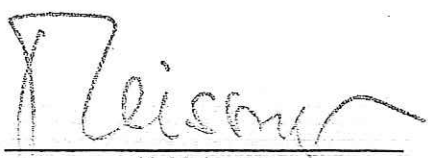
DIN EN ISO 12100-1	DIN 15018, partie 3
ISO 4301	DIN 15019, partie 2
ISO 4306	DIN 15020, feuille 1
ISO 4308	DIN 15400

La déclaration de conformité se réfère à l'état de livraison de la grue tel qu'il est décrit dans le carnet de bord et le manuel d'utilisation ainsi qu'aux pièces de rechange d'origine Terex-Demag conformément au catalogue des pièces de rechange. La grue mobile possède le marquage CE correspondant.

Zweibrücken, 28.08.2007

Terex-Demag GmbH & Co. KG  
Dinglerstrasse 24, D-66482 Zweibrücken  
Telefon +49 (0) 6332/83-0  
Telefax +49 (0) 6332/16715

  
T. Divivier  
direction de l'entreprise

  
K. Meissner  
direction de la construction