

Traduction de la déclaration CE de conformité originale

Terex South Dakota, Inc certifie par la présente que la machine décrite ci-dessous est conforme aux clauses des directives suivantes :

1. Directive CE 2006/42/CE, Directive « Machines », conformément à la norme européenne harmonisée EN280 comme décrite dans le certificat d'examen CE de type.
CE10/13465/PAC

émis par :

Powered Access Certification, Ltd. N° 0545
Applethwaite Lodge, The Common
Windermere
Cumbria LA23 1JQ, UK

2. Directive CE EMC:2004/108/EC, Directive « EMC », conformément aux normes harmonisées EN 61000-6-2 et EN 61000-6-4.

3. Directive CE 2000/14/CE, Directive sur les émissions sonores, conformément à l'annexe V et à la norme harmonisée EN ISO 3744. Machines à combustion interne uniquement.

Rapport de test:

Cette machine a été testée et déclarée apte dans les catégories suivantes conformément à la norme EN:280:2001 clause 6.3 avant sa commercialisation

1. FREINS : les freins fonctionnent correctement en marche avant et en marche arrière.
2. SURCHARGE : surcharge testée à 125% de la charge nominale.
3. FONCTIONNEMENT : fonctionnement régulier à 110% de la charge nominale.
4. FONCTIONNEMENT : tous les dispositifs de sécurité fonctionnent correctement.
5. FONCTIONNEMENT : vitesses réglées dans les limites autorisées.

Modèle / Type:	Articulating Boom	Date de fabrication:	08/23/12
Descriptif:	Z-34/22 ARTICULATING BOOM	Pays de fabrication:	United States
Modèle:	Z-34/22	Puissance nette installée:	19.4 kW
Numéro de série:	Z3412-8641	Niveau de puissance sonore garanti:	105 dBA
VIN:		Niveau de puissance acoustique mesurée:	103 dBA

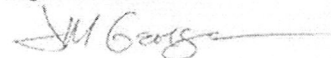
Fabricant:

Terex South Dakota, Inc
500 Oakwood Road
Watertown, SD 57201
United States

Représentant en Europe/Personne autorisée à compiler le fichier technique:

Genie UK LTD
The Maltings
Wharf Road, Grantham, Lincolnshire
NG31 6BH United Kingdom

Signataire habilité



Joe George
Vice-Président et Directeur Général

Lieu d'émission: Roosendaal, Pays-Bas
Date d'émission: 10-SEP-2012