

Traduction de la déclaration CE de conformité originale

Terex Global GmbH 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.
CE10/13463/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:	04/26/12
Descriptif:	Z-45 DC/BE ARTICULATING BOOM	Pays de fabrication:	Italy
Modèle:	Z-45/25J	Puissance nette installée:	
Numéro de série:	Z452512B-2331	Niveau de puissance sonore garanti:	
VIN:		Niveau de puissance acoustique mesurée:	

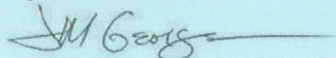
Fabricant:

Terex Corporation
200 Nyala Farm Road
Westport, CT 06880

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: Umbertide, Italy

Date d'émission: 09-MAY-2012

Remarque:

ceci est un certificat de remplacement émis en 2012. Il établit que la machine décrite ci-dessus était en conformité avec les réglementations européennes au moment de sa construction. Le signataire habilité et le constructeur peuvent différer de ceux mentionnés sur le certificat émis l'année de la construction initiale.

Certificate of Conformity Form TER 046/Revision 01-JUL-2011