

Traduzione della dichiarazione di conformità CE originale

Terex (Changzhou) Machinery Co, Ltd dichiara che il macchinario di cui viene fornita di seguito la descrizione è conforme alle disposizioni delle Direttive seguenti:

1. Direttiva della Comunità europea 2006/42/CE, Direttiva macchine, in considerazione della norma europea armonizzata EN280, come descritto nell'attestato di certificazione CE.
CE15/13731/PAC

rilasciato dal seguente organismo notificato:
Powered Access Certification, Ltd. N° 0545
Applethwaite Lodge, The Common
Windermere
Cumbria LA23 1JQ, UK

2. Direttiva CE EMC:2014/30/EU, in conformità con le Norme armonizzate
EN 61000-1 e EN 61000-3.

Rapporto di collaudo:

Prima dell'immissione in commercio, questa macchina è stata sottoposta a test e trovata idonea per le seguenti categorie in base alla norma EN:280:2013 clausola 6.3

1. FRENI: funzionamento corretto dei freni sia nella marcia in avanti che in retromarcia.
2. SOVRACCARICO: test di sovraccarico effettuato al 125% della capacità di carico specificata.
3. OPERAZIONI: funzionamento regolare al 110% della capacità di carico specificata.
4. OPERAZIONI: funzionamento corretto di tutti i dispositivi di sicurezza.
5. OPERAZIONI: velocità contenute entro i limiti consentiti indicati.

Tipo: SLAB SCISSOR
Descrizione: GS1330m SLAB SCISSOR
Modello: GS-1330m
Numero di serie: GS30MD-776
VIN:

Data di produzione: 25/07/19
Paese di fabbricazione: China
Potenza netta installata: N/A
Livello di potenza sonora garantita: Less than 70 dB
Livello di potenza sonora misurato:

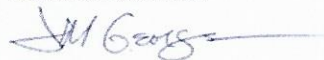
Fabbricante:

Terex (Changzhou) Machinery Co, Ltd
No 139, Hanjiang Road
Xinbei District
Changzhou City
Jiangsu Province, China

persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico:

Genie Industries B.V.
Boekerman 5
OUD GASTEL, Brabant 4751 XK
The Netherlands

Firmatario autorizzato:



Joe George
Vicepresidente e amministratore delegato

Luogo di emissione: Oud-gastel, Netherlands
Data di emissione: 25/07/19

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