



**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

**KITO**

**Wir, KITO Corporation,**

2000 Tsuijjarai, Showa-cho,

Nakakoma-gun, Yamanashi-ken, Japan

erklären hiermit unter eigener Verantwortung, dass das folgende Produkt:

**Elektrokettenzug ER Modell ER2  
Serien-Nr. SAMPLE**

der in der ursprünglich gelieferten Ausführung zum Einsatz im Leistungsbereich von 125 kg bis 20 Tonnen, mit oder ohne den entsprechenden Serienfahrwerken und Zubehör bestimmt ist. Diese Erklärung bezieht sich auf folgende Richtlinien und Normen:

EU-Richtlinie:

<b>Maschinenrichtlinie</b>	<b>2006/42/EG</b>
<b>EMV-Richtlinie</b>	<b>2004/108/EG</b>
<b>Niederspannungsrichtlinie</b>	<b>2006/95/EG</b>

Harmonisierte Normen:

<b>EN ISO 12100 : 2010</b>	<b>Risikobeurteilung und Risikominderung</b>
<b>EN 14492-2: 2006+A1: 2009</b>	<b>Kraftgetriebene Hubwerke</b>
<b>EN 818-7: 2002+A1 : 2008</b>	<b>Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke</b>
<b>EN ISO 13850: 2008</b>	<b>Not-Halt</b>
<b>EN 60204-1: 2006</b>	<b>Elektrische Ausrüstung von Maschinen</b>
<b>EN 61000-6-4: 2007</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>
<b>EN 61000-6-2: 2005</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>

Nationale Normen:

<b>FEM 9.511: 1986</b>	<b>Einstufung der Triebwerke</b>
<b>FEM 9.683: 1995</b>	<b>Auswahl Fahr- und Hubmotoren</b>

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Udo Kleinevoß  
Technischer Leiter  
Kito Europe GmbH, 40549 Düsseldorf

EG-Konformitätserklärung wurde ausgestellt:

Yamanashi, Japan

25 April, 2013

**SAMPLE**

Katsuya Kobayashi  
Senior Manager  
Abteilung Qualitätssicherung  
KITO CORPORATION