

Einbauerklärung für unvollständige Maschinen

gemäß EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II Teil 1 Abschnitt B

Hiermit erklären wir:

OCS CHECKWEIGHERS GmbH
Adam-Hoffmann-Straße 26
67657 Kaiserslautern
Deutschland



dass die Bauart der Maschinenkomponente:

Maschinenkomponente: Stand Alone Inspection
Seriennummer: 1004744
Baujahr: 2010

aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung zur Integration in Maschinen/Anlagen entsprechend der EG-Richtlinien vorgesehen ist. Die Maschine kann mehrere Gefahrenzonen mit Verletzungsfolge an verschiedenen Übergabebereichen aufweisen, die erst bei Integration in die Maschine/Anlage vor Ort beseitigt werden können.

Es ist nicht erlaubt, unsere Produkte in Betrieb zu nehmen, so lange die Anlage, in welche sie integriert werden oder von welcher sie ein Teil sind, als Ganzes einschließlich des Produktes, das Gegenstand dieser Deklaration ist, nicht mit den gesetzlichen Vorschriften übereinstimmt.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Die Inbetriebnahme der Maschine, in der diese Komponente eingebaut werden soll, darf erst erfolgen, wenn sie den wesentlichen Anforderungen nachfolgender Richtlinien entspricht.

Angewandte einschlägige EG-Richtlinien:

EG-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)
EG-Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG)
EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)

Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere:

EN ISO 12100 T1+T2:2003	EN 60204-1:2006
EN 55022:2006+A1:2007	EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-4:2007

Der Unterzeichner ist bevollmächtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Datum/Hersteller-Unterschrift: 24.08.2010

Angaben zum Unterzeichner:


U. WAGNER, LEITER FERTIGUNG

Einbauerklärung für unvollständige Maschinen

gemäß EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II Teil 1 Abschnitt B

Hiermit erklären wir:

OCS CHECKWEIGHERS GmbH
Adam-Hoffmann-Straße 26
67657 Kaiserslautern
Deutschland



dass die Bauart der Maschinenkomponente:

Maschinenkomponente:	Stand Alone Inspection
Seriennummer:	1004786
Baujahr:	2011

aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung zur Integration in Maschinen/Anlagen entsprechend der EG-Richtlinien vorgesehen ist. Die Maschine kann mehrere Gefahrenzonen mit Verletzungsfolge an verschiedenen Übergabebereichen aufweisen, die erst bei Integration in die Maschine/Anlage vor Ort beseitigt werden können.

Es ist nicht erlaubt, unsere Produkte in Betrieb zu nehmen, so lange die Anlage, in welche sie integriert werden oder von welcher sie ein Teil sind, als Ganzes einschließlich des Produktes, das Gegenstand dieser Deklaration ist, nicht mit den gesetzlichen Vorschriften übereinstimmt.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Die Inbetriebnahme der Maschine, in der diese Komponente eingebaut werden soll, darf erst erfolgen, wenn sie den wesentlichen Anforderungen nachfolgender Richtlinien entspricht.

Angewandte einschlägige EG-Richtlinien:

EG-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)
EG-Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG)
EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)

Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere:

EN ISO 12100 T1+T2:2003	EN 60204-1:2006
EN 55022:2006+A1:2007	EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-4:2007

Der Unterzeichner ist bevollmächtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Datum/Hersteller-Unterschrift: 08.08.2011
Angaben zum Unterzeichner:


U. WAGNER, LEITER FERTIGUNG