

DECLARATION DE CONFORMITE

DS SMITH PACKAGING SYSTEMS :

Selon Directive 2006 / 42 / CE

2006 / 95 / CE

2004 / 108 / CE



12, rue Gay Lussac

21300 Chenôve

tél: 03-80-54-00-20 - fax : 03-80-52-70-65

DECLARE QUE LA MACHINE DESIGNEE CI-DESSOUS :

TYPE : FCE - JCE

N° MACHINE : M14-1500

EST CONFORME AUX NORMES ET REGLEMENTATIONS INTERNATIONALES :

ISO 12100 : Sécurité des machines - Notions fondamentales, principes généraux de conception

- Partie 1 Terminologie de base, méthodologie

- Partie 2 Principes et spécifications techniques

ISO 10218-1 : Robots pour environnements industriels – Exigences de sécurité

– Partie 1 : robot

ISO 13850 : Sécurité des machines - Arrêt d'urgence - Principes de conception.

ISO 13855 : Sécurité des machines -Positionnement des dispositifs de protection par rapport à la

vitesse d'approche des parties du corps

ISO 13857 : Distance de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les

zones dangereuses.

IEC 60204-1 : Sécurité des machines - Equipement électrique des machines

- Partie 1 : Prescriptions générales.

IEC 60617 : Symboles graphiques pour schémas

IEC 61082 : Etablissement des documents utilisés en électrotechnique - Partie 1 : Règles

ISO 1219-1 : Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Symboles graphiques et schémas de

circuit - Partie 1: Symboles graphiques en emploi conventionnel et informatisé

IEC 750 : Systèmes industriels, installations et appareils, et produits industriels

– Principes de structuration et désignations de référence

Date de délivrance : 05/2015

Directeur d'Etablissement :

Stéphane BIREBENT

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Stéphane Birebent", written over the printed name.

DECLARATION DE CONFORMITE

DS SMITH PACKAGING SYSTEMS :

Selon Directive 2006 / 42 / CE

2006 / 95 / CE

2004 / 108 / CE



12, rue Gay Lussac

21300 Chenôve

tél: 03-80-54-00-20 - fax : 03-80-52-70-65

DECLARE QUE LA MACHINE DESIGNEE CI-DESSOUS :

TYPE : EVA Tubs Leg A

N° MACHINE : M14-1501

EST CONFORME AUX NORMES ET REGLEMENTATIONS INTERNATIONALES :

ISO 12100 : Sécurité des machines - Notions fondamentales, principes généraux de conception

- Partie 1 Terminologie de base, méthodologie

- Partie 2 Principes et spécifications techniques

ISO 10218-1 : Robots pour environnements industriels – Exigences de sécurité

– Partie 1 : robot

ISO 13850 : Sécurité des machines - Arrêt d'urgence - Principes de conception.

ISO 13855 : Sécurité des machines -Positionnement des dispositifs de protection par rapport à la

vitesse d'approche des parties du corps

ISO 13857 : Distance de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les

zones dangereuses.

IEC 60204-1 : Sécurité des machines - Equipement électrique des machines

- Partie 1 : Prescriptions générales.

IEC 60617 : Symboles graphiques pour schémas

IEC 61082 : Etablissement des documents utilisés en électrotechnique - Partie 1 : Règles

ISO 1219-1 : Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Symboles graphiques et schémas de

circuit - Partie 1: Symboles graphiques en emploi conventionnel et informatisé

IEC 750 : Systèmes industriels, installations et appareils, et produits industriels

– Principes de structuration et désignations de référence

Date de délivrance : 05/2015

Directeur d'Etablissement :

Stéphane BIREBENT

DECLARATION DE CONFORMITE

DS SMITH PACKAGING SYSTEMS :

Selon Directive 2006 / 42 / CE

2006 / 95 / CE

2004 / 108 / CE



12, rue Gay Lussac

21300 Chenôve

tél: 03-80-54-00-20 - fax : 03-80-52-70-65

DECLARE QUE LA MACHINE DESIGNEE CI-DESSOUS :

TYPE : ECO Tubs Leg A

N° MACHINE : M14-1502

EST CONFORME AUX NORMES ET REGLEMENTATIONS INTERNATIONALES :

ISO 12100 : Sécurité des machines - Notions fondamentales, principes généraux de conception

- Partie 1 Terminologie de base, méthodologie

- Partie 2 Principes et spécifications techniques

ISO 10218-1 : Robots pour environnements industriels – Exigences de sécurité

– Partie 1 : robot

ISO 13850 : Sécurité des machines - Arrêt d'urgence - Principes de conception.

ISO 13855 : Sécurité des machines -Positionnement des dispositifs de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps

ISO 13857 : Distance de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses.

IEC 60204-1 : Sécurité des machines - Equipement électrique des machines

- Partie 1 : Prescriptions générales.

IEC 60617 : Symboles graphiques pour schémas

IEC 61082 : Etablissement des documents utilisés en électrotechnique - Partie 1 : Règles

ISO 1219-1 : Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Symboles graphiques et schémas de circuit - Partie 1: Symboles graphiques en emploi conventionnel et informatisé

IEC 750 : Systèmes industriels, installations et appareils, et produits industriels

– Principes de structuration et désignations de référence

Directeur d'Etablissement :

Stéphane BIREBENT

Date de délivrance : 05/2015

DECLARATION DE CONFORMITE

DS SMITH PACKAGING SYSTEMS :

Selon Directive 2006 / 42 / CE

2006 / 95 / CE

2004 / 108 / CE



12, rue Gay Lussac

21300 Chenôve

tél: 03-80-54-00-20 - fax : 03-80-52-70-65

DECLARE QUE LA MACHINE DESIGNEE CI-DESSOUS :

TYPE : EVA Tubs Leg B

N° MACHINE : M14-1503

EST CONFORME AUX NORMES ET REGLEMENTATIONS INTERNATIONALES :

ISO 12100 : Sécurité des machines - Notions fondamentales, principes généraux de conception

- Partie 1 Terminologie de base, méthodologie

- Partie 2 Principes et spécifications techniques

ISO 10218-1 : Robots pour environnements industriels – Exigences de sécurité

– Partie 1 : robot

ISO 13850 : Sécurité des machines - Arrêt d'urgence - Principes de conception.

ISO 13855 : Sécurité des machines -Positionnement des dispositifs de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps

ISO 13857 : Distance de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses.

IEC 60204-1 : Sécurité des machines - Equipement électrique des machines

- Partie 1 : Prescriptions générales.

IEC 60617 : Symboles graphiques pour schémas

IEC 61082 : Etablissement des documents utilisés en électrotechnique - Partie 1 : Règles

ISO 1219-1 : Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Symboles graphiques et schémas de circuit - Partie 1: Symboles graphiques en emploi conventionnel et informatisé

IEC 750 : Systèmes industriels, installations et appareils, et produits industriels

– Principes de structuration et désignations de référence

Date de délivrance : 05/2015

**Directeur d'Etablissement :
Stéphane BIREBENT**

DECLARATION DE CONFORMITE

DS SMITH PACKAGING SYSTEMS :

Selon Directive 2006 / 42 / CE

2006 / 95 / CE

2004 / 108 / CE



12, rue Gay Lussac

21300 Chenôve

tél: 03-80-54-00-20 - fax : 03-80-52-70-65

DECLARE QUE LA MACHINE DESIGNEE CI-DESSOUS :

TYPE : ECO Tubs Leg B

N° MACHINE : M14-1504

EST CONFORME AUX NORMES ET REGLEMENTATIONS INTERNATIONALES :

ISO 12100 : Sécurité des machines - Notions fondamentales, principes généraux de conception

- Partie 1 Terminologie de base, méthodologie

- Partie 2 Principes et spécifications techniques

ISO 10218-1 : Robots pour environnements industriels – Exigences de sécurité

– Partie 1 : robot

ISO 13850 : Sécurité des machines - Arrêt d'urgence - Principes de conception.

ISO 13855 : Sécurité des machines -Positionnement des dispositifs de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps

ISO 13857 : Distance de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses.

IEC 60204-1 : Sécurité des machines - Equipement électrique des machines

- Partie 1 : Prescriptions générales.

IEC 60617 : Symboles graphiques pour schémas

IEC 61082 : Etablissement des documents utilisés en électrotechnique - Partie 1 : Règles

ISO 1219-1 : Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Symboles graphiques et schémas de circuit - Partie 1: Symboles graphiques en emploi conventionnel et informatisé

IEC 750 : Systèmes industriels, installations et appareils, et produits industriels

– Principes de structuration et désignations de référence

Date de délivrance : 05/2015

Directeur d'Etablissement :

Stéphane BIREBENT