

Prohlášení o zabudování neúplného strojního zařízení dle směrnice EU 2006/42/EC příloha II B

Commercial description	Product
DRYBATCH	Prachový filtr
DUSTSHAKE	Prachový filtr
HOPPERJET	Prachový filtr
SILOTOP – SILAB	Prachový filtr
WAMAIR	Prachový filtr
WAMAIR VACUUM	Prachový filtr
WAMFLO	Prachový filtr
WAMFLO Food FN200/FN200X	Prachový filtr
HOPPERTOP	Prachový filtr
RECOFIL	Prachový filtr
DK – PT	Násypka pro filtr
BLOBOY Basic	Pneumatický dopravník
CLAYGRAN	Kondicionér prachu
WETDUST	Kondicionér prachu
WETMIX - MINI WETMIX – WETMIX BAGS	Míchačka
NST	Pásový dopravník
RSA	Automatická rozpytlovačka
RSM – RSMX	Ruční rozpytlovačka
RBB	FIBC plnička
EASYFILL	FIBC plnička
EASYBAG	FIBC plnička
SBB	FIBC vyprazňovačka
COM – COMX	Lis na pytle
KT	Modul na řezání pytlů
BA - BAEX - BAS - BASEX - BAF - BAFX	Vibrační dno
BINSWEEP - BSN	Rotační vyprazdňovač
BU	Vibrační dno
MU – TRU	Posuvné dno
SU – UM – SX	Posuvné dno
LBC	Drtič hrudek
DLP	Drtič hrudek
MBF – MBFX	Mikrodávkoč
MBH – MBHX	Mikrodávkoč
MBW	Mikrodávkoč
ED	Dávkovací podávač
DO – UD	Šnekový podávač
CA – CE – CS	Žlabový dopravník
CAO – CE O	Žlabový dopravník
CLOS	Žlabový dopravník
CX	Žlabový dopravník
CMC	Žlabový dopravník
MSC	Žlabový dopravník
SPL – SPLX	Žlabový dopravník
SSC – SSX	Žlabový dopravník
TSD	Žlabový dopravník
ES	Trubkový dopravník
TU – TC – TS	Trubkový dopravník
CLO	Trubkový dopravník

Commercial description	Product
TCB	Trubkový dopravník
TX – TXF	Trubkový dopravník
TP – TM – TE	Trubkový-žlab. dopravník
EASYCLEAN	Trubkový-žlab. dopravník
AC	Vertikální dopravník
AT	Vertikální dopravník
VC	Vertikální dopravník
VX - VE – VS	Vertikální dopravník
VEW	Vertikální dopravník
SPA	Modulární dopravník
DVA	Klapka
VDI	Klapka
VFF	Klapka
VFS – VFSX	Klapka
VFP - VFPX	Klapka
VIB - VIBX	Klapka
VG	Klapka
VL – VLX	Klapka
VSS	Klapka
VW	Klapka
CP – CPX – CPU – CPUX	Pneupohon
CPL – CPLX	Pneupohon
CRG – CRGX	Elektropohon
AE – AEX – AR	Elektropohon
MIC23 - MIC24	Mikrospínač
WASTEMASTER GCP – GCE – GCV – CT – GCPC – GCEC – GCEV	Šnekové síto
WASTEMASTER FTR	Bubnové síto
WASTEMASTER TSB	Septiková stanice
WASTEMASTER TSF – MIT	Stroj pro předúpravu kalu
WASTECOM CPS – CLE	Šnekový lis
SEPCOM	Šnekový lis
GRITSEP DS – DSF – FGC – LCS	Třídící štěrku
CONSEP	Recykling
WAH	Míchačka
WBH	Míchačka
WBN	Míchačka
WBHT	Míchačka
WBHP	Míchačka
WBR	Míchačka
WTS	Míchačka
MESC	Míchačka
MESCUM	Míchačka
DUSTFIX	Kondicionér prachu
VCP – VCPX	Pojistný ventil
VHS	Pojistný ventil
SEPCOM MFT	Mikrofiltr

jsou v souladu se směrnicí **RES 2006/42/EC** Evropského parlamentu a Rady ze dne 17. května 2006 o strojním zařízení

- | | |
|--|---|
| 1.1.1. – Definice | 1.5.6 – Oheň |
| 1.1.2. - Zásady zajišťování bezpečnosti | 1.5.7. - Exploze |
| 1.1.3. - Materiály a produkty | 1.5.8. - Hluk |
| 1.1.5. - Konstrukce strojního zařízení z hlediska manipulace | 1.5.9. - Vibrace |
| 1.3.1. - Riziko ztráty stability | 1.5.13. - Emise nebezpečných materiálů a látek |
| 1.3.2. - Riziko destrukce během provozu | 1.5.15. - Riziko uklouznutí, zakopnutí nebo pádu |
| 1.3.3. - Rizika způsobená padajícími nebo vymrštěnými předměty | 1.6.1. - Strojní údržba |
| 1.3.4. - Rizika způsobená povrchy, hranami a rohy | 1.6.2. - Přístup ke stanovištím obsluhy a místům údržby |
| 1.3.7. - Rizika spojená s pohyblivými částmi | 1.6.4. - Zásah obsluhy |
| 1.3.8. - Volba ochrany před riziky vyplývajícími z pohybujících se částí | 1.6.5. - Čištění vnitřních částí |
| 1.3.9. - Riziko neřízených pohybů | 1.7.1. - Informace a výstraha na strojním zařízení |
| 1.5.4. - Chyby kování | 1.7.2. - Výstraha před dalšími riziky |
| 1.5.5. - Extrémní teploty | 1.7.4. - instrukce |

a případně požadavky uloženými následujícími direktivami EC:

- **Nařízení 2014/30/EU** Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility;
- **Nařízení 2014/35/EU** Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí.

Příslušná technická dokumentace je zpracována v souladu se Směrnicí pro strojní zařízení **2006/42/EC příloha VII B (PROHLÁŠENÍ O ZABUDOVÁNÍ)**.

Harmonizované normy, národní normy a technické předpisy dotčené: UNI EN ISO 12100:2010

Podepsaná společnost se zavazuje, poskytnout v reakci na odůvodněnou žádost vnitrostátního orgánu, příslušné informace o výrobcích uvedených v tomto prohlášení, aniž by tím byla dotčena práva duševního vlastnictví výrobce. Informace budou předány přímo vnitrostátnímu orgánu, který o ni požádal.

Je zakázáno provozovat všechny uvedené výrobky předtím, než stroj do kterého jsou zabudovány, byl schválen v souladu s prohlášením o shodě 2006/42/EEC a pozdějších dodatků

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ dle nařízení 2006/42/EC příloha II A

Obchodní název	Výrobek
BLOBOY® Compressor	Pneumatický dopravník
WSP™	Ponorné kalové čerpadlo
TECU	Prachový filtr

Obchodní název	Výrobek
WSA™	Ponorné míchadlo
MLH™	Laboratorní míchačka

V souladu s požadavky stanovenými následujícími směrniciemi::

- **Nařízení 2006/42/EC** Evropského parlamentu a Rady ze dne 17. května 2006 o strojním zařízení, kterým se mění nařízení 95/16/EC;
- **Nařízení 2014/30/EC** Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o sblíživání právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility
- **Nařízení 2014/35/EC** Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o sblíživání právních předpisů členských států týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí.

Harmonizované normy, národní normy a technické předpisy dotčené: UNI EN ISO 12100:2010 ; CEI EN 60204 – 1

Podepsaná společnost se zavazuje, poskytnout v reakci na odůvodněnou žádost vnitrostátního orgánu, příslušné informace o výrobcích uvedených v tomto prohlášení, aniž by tím byla dotčena práva duševního vlastnictví výrobce. Informace budou předány přímo vnitrostátnímu orgánu, který o ni požádal.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Obchodní název	Výrobek
SCP™	Ovládací panel
POWERFIL	Ovládací panel
WMPC	Ovládací panel

Obchodní název	Výrobek
FILCONTROL TIME	Timer
FILCONTROL CONNECT	Timer

V souladu s požadavky stanovenými následujícími směrniciemi:

- **Nařízení 2014/30/EC** Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o sblíživání právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility
- **Nařízení 2014/35/EC** Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o sblíživání právních předpisů členských států týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí.

Harmonizované normy, národní normy a technické předpisy dotčené: UNI EN ISO 12100:2010 ; CEI EN 60204 – 1

Podepsaná společnost se zavazuje, poskytnout v reakci na odůvodněnou žádost vnitrostátního orgánu, příslušné informace o výrobcích uvedených v tomto prohlášení, aniž by tím byla dotčena práva duševního vlastnictví výrobce. Informace budou předány přímo vnitrostátnímu orgánu, který o ni požádal.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ dle nařízení 2006/42/CE příloha II A

Obchodní název
CHOPPER PUMP HOISTING DEVICE
CHOPPER PUMP HOISTING DEVICE (with POLE)

Obchodní název	Výrobek
ETCR	Příslušenství – zvedací rám

V souladu s požadavky stanovenými následujícími směrniciemi:

- **Nařízení 2006/42/EC** Evropského parlamentu a Rady ze dne 17. května 2006 o strojním zařízení, kterým se mění nařízení 95/16/EC;

Harmonizované normy, národní normy a technické předpisy dotčené: UNI EN ISO 12100:2010

Podepsaná společnost se zavazuje, poskytnout v reakci na odůvodněnou žádost vnitrostátního orgánu, příslušné informace o výrobcích uvedených v tomto prohlášení, aniž by tím byla dotčena práva duševního vlastnictví výrobce. Informace budou předány přímo vnitrostátnímu orgánu, který o ni požádal.

Strada degli Schiocchi, 12 - 41124 (Mo) - Italy , 8. března 2019

Osoba oprávněná poskytovat technickou dokumentaci:

Vainer Marchesini

Právní zástupce:

Vainer Marchesini

WAMGROUP S.p.A.

Strada degli Schiocchi, 12
41124 (Mo) – Italy