

Bitte beachten Sie unsere neue

CE-Konformitätserklärung

mit Gültigkeit ab 01.01.2018

EU-Konformitäts-Erklärung

Im Sinne der EU-Richtlinien 2006/42/EG (Maschinen), Anhang IIA.

Die Bauart der Maschine

Hersteller: **Weber Cleaning Parts GmbH**
Marke: **Clean Track**
Typenbezeichnung: **Industriesauger VacLine**
15-1-STBL/ 15-1-PLBL/ 15-1-PLBL Hi-Pro/ 30-1-STBL/ 30-1-STBL Hi-Pro/
30-1-PLBL/ 70-2-STBL/ 70-2-STBL Hi-Pro/ 70-2-STBL PUMP LINE/ 70-2-
STBL PUMP LINE FI/ 70-2-PLBL/ 70-3-STBL/ 70-3-STBL Hi-Pro/ 70-3-PLBL/
70-3-PLBL Hi-Pro/ 70-3-PLBL BM/ 70-3-PLBL BM Hi-Pro/ 80-3-STBL/
80-3-STBL Hi-Pro/ 90-3-PLBL/ 90-3-PLBL Hi-Pro/ 90-3-PLBL-SF/ 90-3-PLRE

Ist entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien 2006/42/EG, 2014/30/EU, 2014/35/EU in alleiniger Verantwortung von:

Firma: Weber Cleaning Parts GmbH, Münsterer Straße 8, 65618 Selters

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt:

- EN 60335-1: 2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wassersauger
- EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2005 + A1:2008 + Cor. :2009 + A2:2011); Deutsche Fassung EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
- EN 55014-2:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm
- EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
- EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen

Umbauten oder Erweiterungen an der Maschine, die nicht durch den o.g. Hersteller oder durch seine befugten Vertreter durchgeführt wurden, führen zum Erlöschen dieser Konformitätserklärung.



Ulrich Menken
Geschäftsführung
Weber Cleaning Parts GmbH, Selters



Christian Hartmann
Dokumentationsbevollmächtigter
Weber Cleaning Parts GmbH, Selters