



EG-Konformitätserklärung

hiermit erklären wir,
dass die Bauart von:

Produkt:

- SmartWash
- SmartWash Plus
- JetWash
- JetWash Plus
- CarWash Outdoor
- CarWash Indoor CompactLine
- CarWash Indoor ModulLine

Typ:

ölbeheizt / gasbeheizt / Fernwärme/Elektro

Technische Daten:

400V 3ACN 50Hz

Seriennummer:

_____ (siehe Geräteschild, vom Kunden einzutragen)

folgenden einschlägigen
EG-Richtlinien entspricht:

EG-Richtlinie Maschinen (2006/42/EG)
EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU)
EG-Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)
EG-Richtlinie EMV (2014/30/EU)
EG-Richtlinie über Geräuschemissionen (2005/88/EG)
nach Konformitätsbewertungsverfahren Anhang V
Verordnung Gasverbrauchseinrichtung 2016/426

Angewendete harmonisierte

Normen:

DIN EN 60335-1	VDE 0700 Part 1	2012-10
DIN EN 60335-2-79	VDE 0700 Part 2-79	2015-02
ISO 12100		2013-08
DIN EN 61000-3-2	VDE 0838 Part 2	2015-03
DIN EN 61000-3-3	VDE 0838 Part 3	2014-03
DIN EN 55014-1	VDE 0875 Part 14-1/A1	2012-05
DIN EN 55014-2	VDE 0875 Part 14-2	2016-01

Schalleistungspegel L_{WA}

Gemessener:

71 db(A)

Garantierter:

75 db(A)

Wasserdurchfluss:

400-660 l/h

Es ist durch interne Maßnahmen sichergestellt, dass die Seriengeräte immer den Anforderungen der aktuellen EG-Richtlinien und den angewandten Normen entsprechen.

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der techn. Unterlagen: Christoph Nöldner Dipl.-Ing. (FH)

Dipl. Ing (FH) Reiner M. Ehrle
Geschäftsführer der EHRLE GmbH

05.09.2016



EG-Konformitätserklärung

hiermit erklären wir,
dass die Bauart von:

Produkt:

SB Waschanlage Carwash Outdoor
ölbeheizt / gasbeheizt / Fernwärme

Typ:

Technische Daten:

400V 3ACN 50Hz

Seriennummer:

(siehe Geräteschild, vom Kunden einzutragen)

folgenden einschlägigen
EG-Richtlinien entspricht:

EG-Richtlinie Maschinen (2006/42/EG)
EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU)
EG-Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)
EG-Richtlinie EMV (2014/30/EU)
EG-Richtlinie über Geräuschemissionen (2005/88/EG)
nach Konformitätsbewertungsverfahren Anhang V
Verordnung Gasverbrauchseinrichtung 2016/426

Angewendete harmonisierte

Normen:

DIN EN 60335-1	VDE 0700 Part 1	2012-10
DIN EN 60335-2-79	VDE 0700 Part 2-79	2015-02
ISO 12100		2013-08
DIN EN 61000-3-2	VDE 0838 Part 2	2015-03
DIN EN 61000-3-3	VDE 0838 Part 3	2014-03
DIN EN 55014-1	VDE 0875 Part 14-1/A1	2012-05
DIN EN 55014-2	VDE 0875 Part 14-2	2016-01

Schalleistungspegel L_{WA}

Gemessener:

71 db(A)

Garantierter:

75 db(A)

Wasserdurchfluss:

400-660 l/h

Es ist durch interne Maßnahmen sichergestellt, dass die Seriengeräte immer den Anforderungen der aktuellen EG-Richtlinien und den angewandten Normen entsprechen.

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der techn. Unterlagen: Christoph Nöldner Dipl.-Ing. (FH)

Dipl. Ing (FH) Reiner M. Ehrle
Geschäftsführer der EHRLE GmbH

05.09.2016