

EG-Konformitätserklärung

im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II 1. A



Original

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller

Rosenbauer International AG

Paschinger Str. 90

AT - 4060 Leonding

In der Gemeinschaft ansässige Person, die bevollmächtigt ist, die relevanten technischen Unterlagen zusammenzustellen

Florian Kiesenhofer

Rosenbauer International AG

Paschinger Str. 90

AT - 4060 Leonding

Beschreibung und Identifizierung der Maschine

Produkt	Tragkraftspritze FOX MY24 und Tragkraftspritze FOX S MY25
Typ	FOX MY24 ; FOX S MY25
Seriennummer	PC118L00001 - PC118L99999 ; PC117L00001 - PC117L99999
Projektnummer	LS_PRJ-2024-07-17-0002
Funktion	Netzunabhängige, ortsveränderliche (mobile) Pumpe. Eine Verbrennungskraftmaschine treibt eine Kreiselpumpe an. Die Kreiselpumpe dient zur Förderung von Löschwasser.

Es wird ausdrücklich erklärt, dass die Maschine allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien bzw. Verordnungen entspricht:

2006/42/EG	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung) Veröffentlicht in L 157/24 vom 09.06.2006
2014/30/EU	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung) Veröffentlicht in 2014/L 96/79 vom 29.03.2014

Fundstelle der angewandten harmonisierten Normen entsprechend Artikel 7 Absatz 2:

EN 14466 2005+A1 2008	Feuerlöschpumpen - Tragkraftspritzen - Sicherheits- und Leistungsanforderungen, Prüfungen
EN 1028-1 2002+A1 2008	Feuerlöschpumpen - Feuerlöschkreiselpumpen mit Entlüftungseinrichtung - Teil 1: Klassifizierung; Allgemeine und Sicherheitsanforderungen
EN 55012 2007	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern (IEC/CISPR 12:2007)
EN 55012 2007/A1 2009	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern (IEC/CISPR 12:2007)

Fundstelle der angewandten sonstigen technischen Normen und Spezifikationen:

ÖVE/ÖNORM EN 61000-4-2 2010-02-01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (IEC 61000-4-2:2008) (deutsche Fassung)
ÖVE/ÖNORM EN 61000-4-4 2013-05-01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (IEC 61000-4-4:2012) (deutsche Fassung)
ÖVE/ÖNORM EN 61000-4-6 2014-09-01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2013) (deutsche Fassung)
ÖVE/ÖNORM EN 61000-4-8 2010-12-01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (IEC 61000-4-8:2009) (deutsche Fassung)
ÖVE EN IEC 61000-6-2 2019-12-01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016) (deutsche Fassung)
ÖVE/ÖNORM EN 61000-4-3 2011-05-01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2006 + A1 2007 + A2:2010) (deutsche Fassung)
ECE R10	ECE R10 - Elektromagnetische Verträglichkeit für Fahrzeuge
EN IEC 61000-4-3:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2020)

Leonding, 02.10.2025

Ort, Datum

Unterschrift

M. Schachner

Vice President of Product Development

Unterschrift

F. Kiesenhofer

Engineering Fire Fighting Components