



EG-Einbauerklärung EG-Konformitätserklärung

EG-Einbauerklärung im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Teil 1 Abschnitt A vom 17.05.2006.

EG-Konformitätserklärung im Sinne der Lüftungsgeräte-Ökodesignverordnung (EU) 1253/2014/EU, Artikel 5 vom 07.07.2014 zur Durchführung der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG vom 21.10.2009.

Hersteller: Rox-Klimatechnik GmbH, Langenbacherstrasse 25, D-57586 Weitefeld

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete unvollständige Maschine (Raumlufttechnisches Gerät) zum Zusammenbau mit anderen Maschinen oder Maschinenteilen zur bestimmungsgemäßen Verwendung geeignet ist und dass seine Inbetriebnahme solange untersagt ist, bis festgestellt wurde, dass sie, unter Beachtung unserer aktuellen Transport-, Montage-, Inbetriebnahme- und Wartungsanleitung, durch Zusammenbau erstellte Maschine bzw. Anlage oder die Maschine bzw. Anlage, in die das RLT-gerät eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht und die EG-Konformitätserklärung gemäß Anhang IIA vorliegt. Ferner erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete unvollständige Maschine den Ökodesignanforderungen der Lüftungsgeräte-Ökodesignverordnung entspricht.

Folglich erklären wir, dass die Bauart mit

Bezeichnung der unvollständigen Maschine : Zu- und Abluftgerät, Innenaufstellung
Maschinentyp : HYD S Zentralgerät- ATEX Ausführung
Innen Zone 22/Außen zonenfrei
Auftrags-Nr : Bst. Nr.: 16038748
Rox Kommissions-Nr. : 7583
Baujahr : 2026

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

Maschinenrichtlinie (EG-Richtlinie 2006/42/EG)
Lüftungsgeräte-Ökodesignverordnung (EG-Verordnung 1253/2014/EU zur Durchführung der EG-Richtlinie 2009/125/EG)
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) (EG-Richtlinie 2014/30/EU)
Niederspannungsrichtlinie (EG-Richtlinie 2014/35/EU)
Druckgeräterichtlinie (EG-Richtlinie 2014/68/EU)

Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere:

DIN EN ISO 12100-1, DIN EN ISO 12100-2, DIN EN ISO 60204-1, DIN EN ISO 60335-1, DIN EN 349, DIN EN 1886, DIN EN 378-1 bis 4, DIN EN 13779, DIN EN 13053, DIN EN 61000-6-1 bis 4

Angewandte nationale technische Spezifikationen, insbesondere:

VDI 6022, technische Datenblätter

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:


.....
(Steffen Runkel / CE-Beauftragter)

Rox-Klimatechnik GmbH
Langenbacher Straße 25
57586 Weitefeld
Telefon (02743) 807-0
Telefax (02743) 807-153
Info@rox-online.de



EG-Konformitätserklärung wurde ausgestellt:

Weitefeld, 01.04.2026

.....
Ort, Datum


.....
Stefan Reifenröther
(Bevollmächtigter der Geschäftsführung)

Diese Einbauerklärung gilt nur im Zusammenhang mit den gültigen Datenblättern und der aktuellen Transport-, Montage, Inbetriebnahme- und Wartungsanleitung.