

CE Konformitätserklärung



Firevision Austria GmbH
Gewerbestraße 1/Top 2
A-5325 Plainfeld
www.firevision.at

EG – Konformitätserklärung für Maschinen nach Richtlinien 2006/42/EG

Name des Herstellers: **Fa. Firevision Austria GmbH**
Gewerbestraße 1/2, A-5325 Plainfeld
Tel.: 06229 20508
info@firevision.at
www.firevision.at

Bevollmächtigt für Dokumentation : *Fa. Firevision Austria GmbH, Gewerbestrasse 1/2, 5325 Plainfeld*

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Maschine : **Feuerungsanlage für feste Biobrennstoffe mit Heizkessel und Steuerung**
Maschinentyp : **Wasserführender Raumheizer für Holzpellets**
Maschinenmodell : **Livo Aqua Plus 9 und Livo Aqua Plus 15**

Einschlägige EG - Richtlinien:

Richtlinie 2006/42/EG	Maschinenrichtlinie
Richtlinie 2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
Richtlinie 2014/30/EU	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit
Richtlinie 2014/68/EU	Richtlinie über Druckgeräte

Bei der Auslegung und dem Bau der Maschine wurden folgende harmonisierte Normen angewendet:

EN ISO 12100: 2010 - Allgemeine Gestaltungsleitsätze Risikobeurteilung und Risikominimierung
EN 14785 - Raumheizer für feste Brennstoffe
EN ISO 13857: 2008 - Sicherheit von Maschinen; Geräten und Anlagen; Sicherheitsabstände
EN 349: 2008 - Sicherheit von Maschinen; Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens
EN 60335-1: 2012 - Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
EN ISO 3834-2: 2006 - Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen
TRVB 118H: 2016 - Technische Richtlinie vorbeugender Brandschutz

Firevision Austria GmbH
technisches Büro / Ingenieurbüro
Gewerbestraße 1/2
A-5325 Plainfeld

Plainfeld, 28.08.2023

Ort, Datum

Unterschrift

