

93402

# Pelletsbrenner TWIN 20-26 kW



## CE-Konformität



# 1 CE-Konformität

## Konformitätserklärung

**Produkt:** Kombinationsfeuerung Pellets / Stückholz  
**Typen:** ETA TWIN 20-26 kW

### EU-Richtlinien:

97/23/EG	Richtlinie über Druckgeräte
2014/30/EU	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)
2006/42/EG	Richtlinie über Maschinen (Maschinenrichtlinie)
2014/35/EU	Richtlinie betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie)
2011/65/EU	Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 2-Richtlinie)

### Angewendete Normen:

EN 287-1:2011	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen
EN-303-5:2012	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nenn-Wärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung
EN 60335-1:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 60335-2-102:2010	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen
IEC 61000-6 1/2:2005	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (1) und Industriebereich (2)
IEC 61000-6 3/4:2011 + A1:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (3) und Industriebereich (4)

### Nationale technische Richtlinien:

DIN 4702	Heizkessel, Teil 1 und 4
----------	--------------------------

Wir erklären hiermit, dass das angeführte Produkt in serienmäßiger Ausführung den angeführten Bestimmungen entspricht.

Hofkirchen, 18.08.2017



Ing. Johann Eibelhuber  
Qualitätssicherung



DI Ferdinand Tischler  
Geschäftsleitung