

2022-05-19
DE
0000000562
V.001

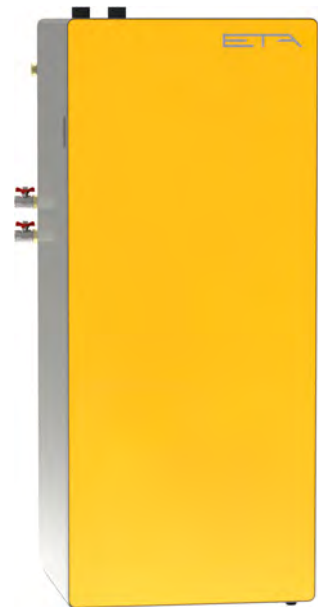


939195-001

Pelletsessel ePE



CE-Konformität



1 Konformitätserklärung

CE-Konformitätserklärung

Hersteller: ETA Heiztechnik GmbH
A-4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1

Produkt: Pelletsheizkessel

Typen: ETA ePE 7 - 20 kW

EU-Richtlinien:

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)

2015/1189/EU Richtlinie zur Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Festbrennstoffkesseln

Angewendete Normen:

EN-303-5:2021 Heizkessel -
Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nenn-Wärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung

EN ISO 12100:2011 Sicherheit von Maschinen -
Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung

EN 60335-1:2020 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -
Teil 1: Allgemeine Anforderungen

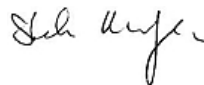
EN 60335-2-102:2016 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -
Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen

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)

Wir erklären hiermit, dass das angeführte Produkt in serienmäßiger Ausführung den angeführten Bestimmungen entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Die technische Dokumentation für dieses Produkt wird von der ETA Heiztechnik GmbH verwaltet. Unterzeichnet für und im Namen von:

Hofkirchen, 19.05.2022



Ing. Stefan Hamedinger, MSc
Konstruktion



Ing. Werner Haselsteiner
Elektrotechnik