

2022-12-02
SL
0000000524
V.003



939147-001

Kondenzacijski grelni kotel na pelete ePE-BW



CE-skladnost



1 Izjava o skladnosti

Izjava o skladnosti CE

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

Izdelek: Grelni kotel na pelete z izmenjevalnikom gorilne toplote

Tipi: ETA ePE-BW 8–22 kW

Direktive EU:

2014/30/EU Direktiva o elektromagnetni združljivosti (Direktiva EMZ)

2006/42/ES Direktiva o strojih

2014/35/EU Direktiva o električni opremi, ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih meja (niskonapetostna direktiva)

2011/65/EU Direktiva o omejitvi uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (Direktiva RoHS 2)

2015/1189/EU Direktiva za določitev zahtev za okolju prijazno zasnovano kotlov na trda goriva

Uporabljeni standardi:

EN-303-5:2021 Grelni kotli –
Del 5: Grelni kotli na trda goriva, ročno in samodejno polnjena kurišča; nazivna moč ogrevanja do 500 kW – izrazi, zahteve, pregledi in oznaka

EN ISO 12100:2011 Varnost strojev –
Splošne smernice za načrtovanje – presoja tveganja in zmanjševanje tveganja

EN 60335-1:2020 Varnost električnih naprav za uporabo v gospodinjstvih in podobne namene –
Del 1: Splošne zahteve

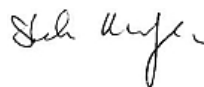
EN 60335-2-102:2016 Varnost električnih naprav za uporabo v gospodinjstvih in podobne namene –
Del 2-102: Posebne zahteve za naprave na plin, olje in trda goriva z električnimi priključki

IEC 61000-6 1/2:2005 Elektromagnetna združljivost (EMZ):
Osnovni standardi – Odpornost v stanovanjskih, poslovnih in obrtnih okoljih ter v majhnih obratih (1) in industrijskih okoljih (2)

IEC 61000-6 3/4:2011 + A1:2011 Elektromagnetna združljivost (EMZ):
Osnovni standardi – Oddajanje motenj v stanovanjskih, poslovnih in obrtnih okoljih ter v majhnih obratih (3) in industrijskih okoljih (4)

Izjavljamo, da je navedeni izdelek v serijski izvedbi v skladu z navedenimi določili. Izključno odgovornost za izdajo te izjave o skladnosti nosi proizvajalec. Tehnično dokumentacijo za ta izdelek upravlja podjetje ETA Heiztechnik GmbH. Podpisano za in v imenu:

Hofkirchen, 19. 5. 2022



Ing. Stefan Hamedinger, MSc
Konstrukcija



Ing. Werner Haselsteiner
Elektrotehnika