

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr 13/20/Z

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: HURT-MAX Sp. z o.o.  
ul. Broniewskiego 6, 43-200 Pszczyna

Nazwa i adres producenta: HURT-MAX Sp. z o.o.  
ul. Broniewskiego 6, 43-200 Pszczyna

Miejsce produkcji: HURT-MAX Sp. z o.o.  
ul. Broniewskiego 6, 43-200 Pszczyna

Nazwa wyrobu: Kocioł elektrodowy ECO POWER  
400V 3~, 50Hz, kl. I, IP40 wg załącznika

**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:****PN-EN 60335-1:2012+A11:2014 (IDT EN 60335-1:2012/A11:2014), PN-EN 60335-2-35:2016-03 (IDT EN 60335-2-35:2016)**

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- wyników badań wg Sprawozdania z badań nr B/2020/18 z dnia 31.01.2020 r. wykonanych przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice.
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 21/2020 z dnia 25.02.2020 r.

**Prawo do stosowania certyfikatu obejmuje okres od 26.02.2020 r. do 25.02.2023 r.**

i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 26.02.2020 r.

**Załącznik  
do Certyfikatu nr 13/20/Z  
z dnia 26.02.2020 r.**

Typoszereg kotła elektrodowego:

Lp.	Typ	Moc urządzenia	Zalecana powierzchnia
1	EOU 3/9	6-9 kW	do 120 m <sup>2</sup>
2	ECO 3/12	9-12 kW	do 160 m <sup>2</sup>
3	ECO 3/15	12-15 kW	do 200 m <sup>2</sup>
4	ECO 3/18	15-18 kW	do 300 m <sup>2</sup>
5	ECO 3/22	18-22 kW	do 380 m <sup>2</sup>
6	ECO 3/28	24-28 kW	do 450 m <sup>2</sup>
7	ECO 3/34	30-34 kW	do 800 m <sup>2</sup>

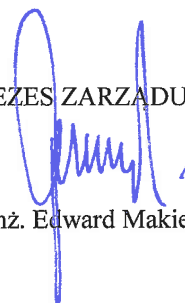
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZADU



mgr inż. Edward Makiela