



WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE ZGODNOŚCI WE

zgodnie z dyrektywą maszynową 2006/41/WE, Aneks II A

Producent deklaruje, iż nowy podzespół maszyny / komponent maszyny ze względu na swój projekt i konstrukcję, jak również w naszej wprowadzonej na rynek wersji [jest] zgodny z obowiązującą wersją przepisów Rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa maszyn Nr 282/2008 opublikowanego w Federalnym Dzienniku Ustaw L.Nr MSV2010, a w ten sposób [z] Dyrektywa 89/392/EWG przekształconą przez to Rozporządzenie i ostatnio zmienioną Dyrektywą 2006/42/WE.

Producent, firma

ÖkoFEN Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft m.b.H.
Gewerbepark 1
A-4133 Niederkappel

Easypell 16, 20, 23, 25 i 32 kW

Przy interpretacji [przepisów] i budowie maszyny wykorzystane zostały następujące standardy:

Właściwe przepisy:

2006/42/WE	Dyrektywa maszynowa w obowiązującym brzmieniu
2014/35/WE	Dyrektywa niskonapięciowa
2014/30/WE	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej

Zastosowane normy i wytyczne europejskie / krajowe:

EN ISO 12100:2012	Bezpieczeństwo maszyn
EN 303-5	Określenie sprawności wymienników ciepła
EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3	Kompatybilność elektromagnetyczna
ÖNORM M7550, B8130 i B8131, jak również wytyczne techniczne	- TRVB H 118 - Ochrona przeciwpożarowa
i Dyrektywa w sprawie wyrobów budowlanych	- 89/106/EWG [tłum. w tekście anglojęzycznym jest „EEL”]

Zgodnie z wymienionymi dyrektywami przedmiotowy wyrób jest oznaczony znakiem



Producent deklaruje również zgodność z sezonowymi wymaganiami dotyczącymi sprawności energetycznej i emisji stosownie do obowiązujących przepisów w sprawie ekoprojektu. (Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 w sprawie wykonania Dyrektywy 2009/125/WE.

Niederkappel, 18 października 2022r.

(-) *pieczęć firmowa*
(-) *podpis*
Inż. Herbert Ortner
Dyrektor Zarządzający



EC – CONFORMITY EXPLANATION

in accordance with machine guideline 2006/42/EG, Annex II A

The manufacturer declared that the new machine part / machine component due to their design and construction, as well as in our marketed version agreed in the valid version with the regulations of the machine safety regulation – MSR, Federal law gazette L.No. MSV2010, BGBl Nr.282/2008, and thus the machine guideline 89/392/EEC converted by it, last changed through 2006/42/EC.

Manufacturer, company

ÖkoFEN Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft.m.b.H.
Gewerbepark 1
A-4133 Niederkappel

Easypell 16, 20, 23, 25 and 32kW


With the interpretation and the building of the machine the following standards were used:

Relevant Provisions:

2006/42EC	Machine guideline in applicable constitution
2014/35EC	Low voltage directive
2014/30/EC	EMC - directive electromagnetic compatibility

Applied european / national standards and guidelines:

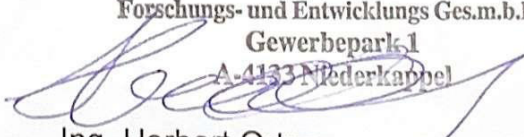
EN ISO 12100 :2010	Security of machines
EN 303-5	Definitions of performance of heat exchangers
EN 61000-6-2 and EN61000-6-3	Electromagnetic compatibility
ÖNORM M7550, B8130 and B8131, as well as the technical guidelines and the Construction Products Directive	- TRVB H 118 - Preventing fire protection - 89/106/EEL

In accordance with the listed directives, this product is designated with 

The manufacturer also declares compliance with the seasonal energy efficiency requirements and emissions according to the Ecodesign Regulation in force. (Regulation (EU) 2015/1189, of the Commission, of April 28, 2015, by which develops Directive 2009/125/EC).

Niederkappel, October 18th, 2022


Forschungs- und Entwicklungs Ges.m.b.H.
Gewerbepark 1
A-4133 Niederkappel


Ing. Herbert Ortner
Managing director