

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
DECLARATION OF CONFORMITY**



NR 34/2018/GEM

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Convector GEM
Elektryczny grzejnik konwektorowy „Convector®” model GEM

Typoszereg

GEM-A (moduł sterujący)
GEM-B (moduł grzewczy - 700 W)
GEM-C (moduł grzewczy - 1000 W)



2. Nazwa producenta, zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:



EXTREME Sp.z o.o.
POLSKA, 31-763 KRAKÓW ul. Kantorowicka 400
Tel/fax. +48 12 645-10-06, +48 12 645-10-08
www.convector.pl handel@convector.pl

3. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 2.
4. Przedmiot deklaracji:

Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu:

Do ogrzewania pomieszczeń, w instalacjach elektrycznych o napięciu znamionowym 230V i częstotliwości 50-60Hz

Klasyfikacja wyrobu:

SWW 1136-33; PKWiU 29.71.26-55.00

Oznakowanie typu, partii lub serii:

Oznakowanie typu wyrobu (wg pkt.1), nazwy producenta oraz partii produkcyjnej, znajduje się na etykietach umieszczonych na grzejniku oraz dodatkowo na etykietach znajdujących się na opakowaniu wyrobu.

5. Niniejszym deklarujemy, że wyrób został zaprojektowany i wykonany zgodnie z postanowieniami następujących dyrektyw WE:

Nr dyrektywy	Tytuł
2014/35/UE (29.03.2014)	DYREKTYWA NISKONAPIĘCIOWA The European Low Voltage Directive (LVD)

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
DECLARATION OF CONFORMITY**



NR 34/2018/GEM

6. Normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

Numer normy	Tytuł	Data wydania
PN-EN 60335-1:2012	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania – Część 1: Wymagania ogólne..	05.03.2014
PN-EN 60335-2-30:2009	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania szczegółowe dla ogrzewaczy pomieszczeń.	07.04.2010

7. Informacje dodatkowe (Deklarowane własności użytkowe):

napięcie zasilania ~ 230 V AC
częstotliwość prądu - 50-60 [Hz]
stopień ochrony obudowy - IP45
zakres regulacji temperatury - 15-26°C (termoregulator manualny)
klasa bezpieczeństwa - klasa 1
moc cieplna elektryczna – wg typu grzejnika
moduł GEM-B – 700[W],
moduł GEM-C – 1000 [W]
możliwość podłączenia do jednego modułu sterującego GEM-A kilku modułów grzewczych - maksymalna moc zestawu 5500 [W]

Grzejnik przystosowany do podłączenia do instalacji elektrycznej za pomocą kabla zasilającego OMYżo 3x1,5 (300/300V).

8. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych grzejników określony wg załącznika V do Rozporządzenia 305/2011:

System 3

W imieniu producenta podpisał: Jerzy Rusek – Prezes Zarządu firmy Extreme Sp.z o.o.



Prezes Zarządu
Jerzy Rusek

Kraków, 2018-01-02

.....
miejsowość, data

.....
podpis Prezesa