

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DECLARATION OF PERFORMANCE**



NR 26/2016

1. Niżej podpisany, reprezentujący wymienionego producenta
The undersigned, representing the following manufacturer:

EXTREME Sp.z o.o.

31-763 KRAKÓW ul. Kantorowicka 400

Tel/fax. +48 12 645-10-06, +48 12 645-10-08 www.convector.pl handel@convector.pl

2. Nazwa wyrobu / *Product name and description :*

**Konwektorowy grzejnik wodny c.o. „Convector® PREMIUM” typ B7 lub V7
Water radiator - Room heater - „Convector® PREMIUM” model B7 or V7**

Typoszereg / types

H=65	65/065	65/080	65/095	65/110	65/125	65/140	65/155	65/170	65/185
	65/200	65/215	65/230	65/245					
H=80	80/065	80/080	80/095	80/110	80/125	80/140	80/155	80/170	80/185
	80/200	80/215	80/230	80/245					

3. Klasyfikacja wyrobu / *Statistical classification of the product:*

SWW 0656-321; PKWiU 28.22.11-50.30

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu / *Article destiny:*

Do ogrzewania pomieszczeń, w instalacjach centralnego ogrzewania wodnego, systemu zamkniętego lub otwartego

For heating of accommodation, to water central-heating.

5. Niniejszym deklaruje, że wyrób jest zgodny z postanowieniami następującego rozporządzenia (łącznie ze wszystkimi jego zmianami i uzupełnieniami)

Herewith declares under our sole responsibility that the products to which this regulation relates are in conformity with the following EU-regulations

Nr dyrektywy / number	Tytuł / title
305/2011 (09.03.2011)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych <i>REGULATION (EU) No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL laying down harmonised conditions for the marketing of construction products</i>

6. Oznaczenie roku, w którym naniesiono oznaczenie CE:

Year in which the CE marking was affixed:

16

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DECLARATION OF PERFORMANCE**



NR 26/2016

7. Normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:
Harmonized standards user for showing compliance with the essentials requirements in the specified directives:

Numer normy / number	Tytuł / titles	Data wydania / date of issue
PN-EN 442-1 PN-EN 442-1:1999/A1:2005	Grzejniki. Wymagania i warunki techniczne. <i>Radiators and convectors -- Part 1: Technical specifications and requirements</i>	18.03.1999 22.04.2005
PN-EN 442-2:1999 PN-EN 442-2:1999/A1:2002 PN-EN 442-2:1999/A2:2005	Grzejniki. Moc cieplna i metody badań <i>Radiators and convectors – Part2: Radiators and convectors -- Part 2: Test methods and rating</i>	18.03.1999 12.08.2002 09.06.2005
PN-EN 442-3:2005	Grzejniki. Część 3: Ocena zgodności <i>Radiators and convectors -- Part 3: Evaluation of conformity</i>	22.04.2005

8. Deklarowane własności użytkowe: / *Declared performance*
Parametry pracy grzejników:
max. temperatura pracy / max. water temperature – 100°C,
max. ciśnienie robocze / max. pressure – 1,0 MPa.
normalna moc cieplna 75/65/20°C / normal thermal power 75/65/20°C
– wg danych technicznych dotyczących typu i gabarytu wyrobu
9. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych grzejników określony wg załącznika V do Rozporządzenia 305/2011: / *System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V (305/2011):*
System 4
10. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 1.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 1.

Prezes Zarządu

Jerzy Rusek

Kraków, 2016-09-01

.....
miejsowość, data / place, date of issue

.....
podpis Prezesa / signature of President