

DEKLARACJA O WŁAŚCIWOŚCIACH UŻYTKOWYCH / DECLARATION OF PERFORMANCE

według ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) nr 305/2011 / by REGULATION No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL (EU)

 Numer / Number: **04-2016**

Produkt / Product:


Stalowe grzejniki płytowe
Steel panel radiators
Stalowe grzejniki drabinkowe
Steel tubular radiators
Grzejniki dekoracyjne
Design radiators

Oznaczenie typu / Type of appliance:

patrz opakowanie produktu
see package of the product

Przewidywane użycie / Intended use:

Układy grzewcze w budynkach
Heating systems in buildings

Producent / Manufacturer:

KORADO, a. s.
 Bří Hubálků 869 / Bri Hubalku 869
 Česká Třebová / Ceska Trebova
 560 02
 Republika Czeska / Czech Republic
 NIP / company ID : CZ25255843

System oceny stałości właściwości użytkowych / System of assessment and verification of constancy of performance:

SYSTEM 3 / SYSTEM 3

Notyfikowana osoba / Notified Body:

 Jednostka notyfikowana 1015 przeprowadziła ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu oraz wydała protokół badania /
 Notified laboratory No. 1015 performed the determination of the product-type on the basis of type testing and issued a test report

 Producent oświadcza na własną odpowiedzialność, że właściwości wyżej podanych produktów są zgodne z właściwościami
 deklarowanymi w następującej tabeli:

 The manufacturer under the sole responsibility declares that the performance of the products identified above
 is in the conformity with the performance declared in the following table:

Zasadnicze charakterystyki / Essential characteristics	Właściwość użytkowa / Performance	Zharmonizowane specyfikacje techniczne / Harmonized technical specification
Reakcja na ogień / Reaction to fire	A1	EN 442-1: 2014
Uwolnienie substancji niebezpiecznych / Release of dangerous substances	SPEŁNIA NORMĘ / NONE	
Nadciśnienie próbne / Pressure tightness	1,3x maksymalnego ciśnienia roboczego [kPa] / no leakage at 1,3 x MOP [kPa]	
Odporność na nadciśnienie / Resistance to pressure	1,69x maksymalnego ciśnienia roboczego [kPa]/no breakage at 1,69 x MOP [kPa]	
Maksymalne ciśnienie robocze / Maximum operating pressure (MOP)	1000 kPa (RADIK) 1000 kPa (KORALUX) 400 kPa (KORATHERM)	
Temperatura powierzchni / Surface temperature	Maksymalnie 110 °C / Maximum 110 °C	
Nominalna moc cieplna / Rated thermal outputs (Φ ₃₀ , Φ ₅₀) [W]	www.korado.com	
Moc cieplna przy odmiennych warunkach eksploatacyjnych (równanie charakterystyczne) / Thermal output in different operating conditions (characteristic curve), Φ = K ^M · ΔT ⁿ	www.korado.com	
Odporność / Durability as:		
Odporność na korozję / Resistance against corrosion	Bez korozji po 100 godzinach w środowisku wilgotnym / No corrosion after 100 h humidity	
Odporność na niewielkie uderzenia / Resistance against minor impact	Klasa 0 / Class 0	

Ing. Milos Sotona, Production Director

Imię i funkcja / Name and function

In Ceska Trebova, 1.3.2016

Datum i miejsce wystawienia / Date and place of issue



Podpis / Signature