

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ / DECLARATION OF PERFORMANCE

ÎN CONFORMITATE CU REGLEMENTAREA NR. 305/2011 A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI EUROPEAN / by REGULATION No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL (EU)

Numărul / Number:

01/2013

Produe / Product:

RADIK	Radiatoare din tablă de oțel Steel panel radiators
KORALUX	Radiatoare din țevă de oțel Steel tubular radiators
KORATHERM	Radiatoare de design Design radiators

Tipul produsului / Type of appliance:

vezi ambalajul produsului
see package of the product

Destinat pentru utilizarea în / Intended use:

Sistemele de încălzire ale clădirilor
Heating systems in buildings

Producător / Manufacturer:

KORADO, a. s.
Bri Hubalku 869 / Bri Hubalku 869
Ceska Trebova / Ceska Trebova
560 02
Republica Cehă / Czech Republic
Cod fiscal / company ID: CZ25255843

Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții / System of assessment and verification of of constancy of performance:

SISTEMUL 3 / SYSTEM 3

Organismul notificat / Notified Body:

Strojirensky zkusebni ustav, s.p. (Institutul de Testare în Inginerie), Organism de Notificare 1015, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Republica Cehă, CUI: 00001490, a emis raportul inițial de testare nr. 30-11680-1 din data de 2012-07-31 și Certificatul nr. E-30-00798-07-rev.8 din data de 2012-07-31
Strojirensky zkusebni ustav, s.p. (Engineering Test Institute), Notified Body 1015, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic, company ID: 00001490, issued the Initial type test report № 30-11680-1 dated 2012-07-31 and the Certificate № E-30-00798-07-rev.8 dated 2012-07-31

Producătorul declară pe propria răspundere că performanțele produselor mai sus menționate sunt în conformitate cu performanțele declarate în tabelul de mai jos:

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:

Caracteristici esențiale / Essential characteristics	Performanța / Performance	Specificație tehnică armonizată / Harmonized technical specification
Clasa de inflamabilitate / Reaction to fire	A1	EN 442-1
Emisia de substanțe periculoase / Release of dangerous substances	NU ESTE CAZUL / NONE	
Presiune de testare / Pressure tightness	1300 kPa (RADIK) 1300 kPa (KORALUX) 520 kPa (KORATHERM)	
Temperatura suprafeței / Surface temperature	Maxim 110 °C / Maximum 110 °C	
Rezistența la presiune / Resistance to pressure	1690 kPa (RADIK) 1690 kPa (KORALUX) 676 kPa (KORATHERM)	
Putere termică / Rated thermal outputs	www.korado.com	
Putere termică în diferite condiții de utilizare (curba caracteristică) / Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)	www.korado.com	

Ing. MILOŠ SOTONA, Production Director
Numele și funcția / Name and function



Semnătura / Signature

In Ceska Trebova, date: 19.08.2013

Data și locul emiterii / Date and place of issue