

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ / ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

ÎN CONFORMITATE CU REGLEMENTAREA NR. 305/2011 A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI EUROPEAN / съгласно РЕГЛАМЕНТА НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И СЪВЕТ (ЕС) № 305/2011

Numărul / Номер:

05/2013

Produse / Изделие:



Radiatoare din tablă de oțel
Отоплителни стоманени панелни радиатори

Tipul produsului / Типово обозначение:

KINGRAD COMPACT - S

Tipul / Типово **22, H= 600 mm**

Destinat pentru utilizarea în / Предвидено приложение:

Sistemele de încălzire ale clădirilor
Отоплителни системи в сгради

Producător / Производител:

КОРАДО - България АД, гр. Стражица, 5150, ул. "Гладстон" №28
България

Cod fiscal / регистрационен номер : **814190902**

Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții / Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели

SISTEMUL 3 / СИСТЕМА 3

Organismul notificat / Нотифициращ орган:

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. 30-11680-2 din data de 2012-07-31 și Certificatul nr. E-30-00190-11-rev. 2 din data de 2012-07-31

Машиностроителен изпитателен институт, с.п. (държавно предприятие), нотифициращ орган 1015, ул. Худцова 56б, 621 00 г. Брно, Регистрационен номер: 00001490, извърши първоначално изпитание и издаде протокол № 30-11680-2 с дата 2012-07-31 и сертификат № E-30-00190-11-rev. 2 с дата 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:

Производителят декларира на собствена отговорност, че горепосочените експлоатационни показатели на изделията са в съответствие с показателите декларираны в следващата таблица:

Caracteristici esențiale / Основни характеристики	Performanța / Експлоатационни показатели	Specificație tehnică armonizată / Хармонизирана техническа спецификация
Clasa de inflamabilitate / Реакция на огън	A1	EN 442-1
Emisia de substanțe periculoase / Освобождаване на опасни вещества	NU ESTE CAZUL / ОТГОВАРЯ НА НОРМА	
Presiune de testare / Изпитателно налягане	1300 kPa	
Temperatura suprafeței / Температура на повърхността	Maxim 110 °C / Максимално 110°C	
Rezistența la presiune / Устойчивост срещу налягане	1690 kPa	
Putere termică [75/65/20] / Номинална топлинна мощност [75/65/20]	Φ = 1571 [W/m]	
Putere termică în diferite condiții de utilizare (curba caracteristică) / Топлинна мощност при различни експлоатационни условия (характеристична крива)	Φ = 9,2044 . ΔT^{1,3139} [W/m]	

Ing. Jiří Řezníček - Изпълнителен директор
Numele și funcția / Име и длъжност

01.7.2013 - гр. Стражица
Data și locul emiterii / Дата и място на издаване



Semnătura / Подпис