

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / DECLARATION OF PERFORMANCE**

podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

Číslo:

Number:

LIC\_DP-002

Výrobce:

Manufacturer:

LICON HEAT s.r.o. Průmyslová zóna Sever, 460 11 Liberec 11, Czech Republic

Výrobek:

Product:

Otopná tělesa - konvektory  
Radiators - convectors

Typové označení:

Type of appliance:

PKOC, PKBOC, PKIOC, PKWOC, PK, PKB, OLN, OLN Plan, OLOC, OLN/D, OLNE,  
OLNB, OLN Plan, OLN/D, OKN, OKNB, OKN Plan, OKNB Plan, OKIOC, FK,  
FKB, RD, OR

Zamýšlené použití:

Intended use:

Vytápění/Chlazení  
Heating/Cooling

Systém posuzování stálosti vlastností:

System of assessment and verification of constancy of  
performance:

Systém 3

Harmonizovaná norma:

Harmonized standard:

ČSN EN 442-1:1997/A1:2004

Notifikovaná osoba:

Notified Body:

Číslo:

Number: 1015

Strojírenský zkušební ústav, s.p.  
Hudcova 424/56b,  
621 00 Brno,  
Czech Republic

vydala:

issued:

Protokol o počáteční zkoušce typu č.

30-12315

Initial type test report № 30-12315

**Výrobce na vlastní odpovědnost prohlašuje, že vlastnosti výše uvedených výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi deklarovanými v následující tabulce:***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:*

Základní charakteristiky <i>Essential characteristics</i>	Vlastnost <i>Performance</i>	Harmonizované specifikace <i>Harmonized specification</i>	technické specifikace <i>technical specification</i>
Reakce na oheň	Vyhověla normě	ČSN EN 442-1:1997/A1:2004	
Uvolňování nebezpečných látek	Vyhověla normě		
Odolnost proti přetlaku	1,2 MPa		
Teplota povrchu	do 110°C		
Jmenovitý tepelný výkon	www.licon.cz/vyroby		
Tepelný výkon za odlišných provozních podmínek			
Trvanlivost	Vyhověla normě		

Datum a místo vydání:

Date and place of issue:

1.4.2014 v Liberci

Jméno a funkce:

Name and function:

Martin Glausch, QA manager

Podpis:

Signature:

