



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DOPGLO-009

podle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011

**Výrobce:**

GLOBAL di Fardelli Ottorino & C. s.r.l., via Rondinera nr 51, 24060 ROGNO (BG) Italy

**Dovozce:**

HOUSE LEVEL s.r.o., Azurová 2149/18, 621 00 Brno

**Výrobek:**

Radiátorový článek vyrobený tlakovým litím ze slitiny hliníku

**Typové označení:**

Radiátor EKOS 800/130 – EKOS 600/130

**Zamýšlené použití:**

Vytápění vodou nebo párou při teplotách do 120°C, pracovní médium voda 6,5 – 8,5pH.

**Harmonizovaná norma:**

EN 442-1

**Notifikovaná osoba:**

POLITECNICO DI MILANO – DIPARTIMENTO DI ENERGETICA - Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T. – Notifikovaná osoba č. 1695

**provedla ověření o shodě v:**

rozměrech, tepelném výkonu, těsnosti a odolnosti proti tlaku, ztrátách  
podle

Systemu 3

a vydané

zkoušky č.

- ENE/MRT.RAP.07054
- ENE/MRT.RAP.06056

**Deklarované vlastnosti:**

Charakteristika	Vlastnosti		Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	A1		EN 442-1
Povrchová teplota	Maximálně 120°C		EN 442-1
Odolnost proti přetlaku	1200 kPa		EN 442-1
Hodnocené tepelné výkony	<b>EKOS 800/130</b>	<b>EKOS 600/130</b>	EN 442-1
	$\Phi_{\Delta t 30} = 56 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 30} = 45 \text{ W}$	
	$\Phi_{\Delta t 50} = 108 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 50} = 87 \text{ W}$	
Tepelný výkon v různých provozních podmínkách (charakteristická křivka)	$\Phi = K_m \times \Delta t^n$		EN 442-1
	$K_m=0,67867$	$K_m=0,59635$	
	$n=1,29675$	$n=1,27355$	

V Brně, 2.5.2016

**HOUSE LEVEL s.r.o.**

Azurová 2149/18

621 00 Brno

IČ: 04724941

DIČ: CZ04724941

Ing. Aleš Lukášek, jednatel

HOUSE LEVEL s.r.o.

Azurová 2149/18

621 00 Brno

IČ: 04724941

DIČ: CZ04724941

Tel. +420 541 213 651

Email: houselevel@houselevel.cz