



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DOPGLO-005

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 VOX 800 – VOX 700 – VOX 600 – KLASS VOX – VOX 350

**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

Systému 3

a vydané

zkoušky č.

- ENE/MRT.RAP.01206
- ENE/MRT.RAP.01239
- ENE/MRT.RAP.01205
- ENE/MRT.RES.01238
- ENE/MRT.RES.01204

**Deklarované vlastnosti:**

Charakteristika	Vlastnosti					Harmonizované technické 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	VOX 800	VOX 700	VOX 600	VOX 500	VOX 350	EN 442-1
	$\Phi_{\Delta t 30} = 92 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 30} = 83 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 30} = 75 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 30} = 65 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 30} = 49 \text{ W}$	
	$\Phi_{\Delta t 50} = 181 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 50} = 164 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 50} = 146 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 50} = 127 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 50} = 95 \text{ W}$	
Tepelný výkon v různých provozních podmínkách (charakteristická křivka)	$\Phi = Km \times \Delta t^n$					EN 442-1
	Km=0,97001	Km=0,90292	Km=0,86156	Km=0,76989	Km=0,62313	
	n=1,33709	n=1,32938	n=1,31199	n=1,30495	n=1,28445	

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