



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DOPGLO-006

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 KLASS 800 – KLASS 700 – KLASS 600 – KLASS 500 – KLASS 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

Systemu 3

a vydané

zkoušky č.

- ENE/MRT.RAP.04184
- ENE/MRT.RAP.04183
- ENE/MRT.RAP.04182
- ENE/MRT.RES.04076
- ENE/MRT.RES.04181

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	KLASS 800	KLASS 700	KLASS 600	KLASS 500	KLASS 350	EN 442-1
	$\Phi_{\Delta t 30} = 82 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 30} = 75 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 30} = 67 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 30} = 60 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 30} = 44 \text{ W}$	
	$\Phi_{\Delta t 50} = 162 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 50} = 148 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 50} = 132 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 50} = 116 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta t 50} = 85 \text{ W}$	
Tepelný výkon v různých provozních podmínkách (charakteristická křivka)	$\Phi = K_m \times \Delta t^n$					EN 442-1
	Km=0,86204	Km=0,78054	Km=0,72728	Km=0,71593	Km=0,54598	
	n=1,33906	n=1,34059	n=1,32865	n=1,30020	n=1,29157	

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