



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DOPGLO-003

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 VIP 800 – VIP 700 – VIP 600 – VIP 500 – VIP 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.97078
- ENE/MRT.RAP.97079
- ENE/MRT.RAP.97080
- ENE/MRT.RES.99004

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	VIP 800	VIP 700	VIP 600	VIP 500	VIP 350	EN 442-1
	$\Phi_{\Delta T 30} = 91 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta T 30} = 82 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta T 30} = 72 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta T 30} = 63 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta T 30} = 48 \text{ W}$	
	$\Phi_{\Delta T 50} = 180 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta T 50} = 161 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta T 50} = 142 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta T 50} = 123 \text{ W}$	$\Phi_{\Delta T 50} = 94 \text{ W}$	
Tepelný výkon v různých provozních podmínkách (charakteristická křivka)	$\Phi = K_m \times \Delta t^n$					EN 442-1
	$K_m=1,01441$	$K_m=0,91188$	$K_m=0,80797$	$K_m=0,70243$	$K_m=0,54042$	
	$n=1,32365$	$n=1,32283$	$n=1,32201$	$n=1,32118$	$n=1,31996$	

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