

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### 1. TERMÉKTÍPUS EGYÉRTELMI JELŐLŐ KÓDJA:

Alurad Panel és Alurad Viking alumínium radiátorok - EN 442 szerint

### 2. TERMÉKJELÖLÉS, ÉPÍTÉSI TERMÉK AZONOSÍTÁS

A termékekjelölési kódok a termék csomagolásán elhelyezett termékcímkén található.

### 3. A TERMÉKNEK A GYÁRTÓ ÁLTAL MEGHATÁROZOTT RENDELTETÉSE

Alumíniumradiátorok, tartósan beépítve az épületbe, külső hőforrásból származó fűtővízzel táplálva

### 4. GYÁRTÓ BEJEGYZETT NEVE ÉS KAPCSOLATTARTÁSI CÍME

Radiátor Invest Kft. H-5144 Jászboldogháza, Rákóczi Ferenc u. 24, Magyarország. [www.alurad.hu](http://www.alurad.hu)

### 5. MEGBÍZOTT KÉPVISELŐ:

Papp Ilona, [pappi@alurad.hu](mailto:pappi@alurad.hu)

### 6. A TERMÉK TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGÁNAK ÉRTÉKELÉSI ÉS ELLENŐRZÉSI RENSZERE.

2+ rendszer

### 7. VIZSGÁLATI HELYEK ÉS TELJESÍTMÉNY MEGFELELŐSÉGEK

Building Research Institute In Prague - Certification Company - 1516-CPD-12-0295

### 8. EURÓPAI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS

Nem értelmezhető

### 9. A NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzállóság	A1	EN-442
Veszélyes anyagok kibocsátása	nincs	EU 76/769
Max. üzemi nyomás	12 bar	EN-442
Alap hőteljesítmény $\Delta T 60$	1736 W - Viking <sup>1</sup> 1625 W - Panel <sup>2</sup>	EN-442
Jelleggörbe	$\phi = 8,4676 \times \Delta T^n$ - Viking <sup>3</sup> $\phi = 7,3588 \times \Delta T^n$ - Panel <sup>4</sup>	EN-442

1, 2, 3, és 4. megjegyzés: Ezek példa értékek. Az összes termék tényleges értékei a a nyilatkozat tárgyát képezik az A és B függelékben kerülnek megnevezésre.

### 10. TELJESÍTMÉNY ÉRTÉK BETARTÁS

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.