

## Prohlášení o vlastnostech

C150-180-075-MC

1. Unikátní identifikační kód typu produktu:

[EN 442-2:2014 Příloha G, obrázek G.3](#)

2. Typ, šarže nebo výrobní číslo či jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku v souladu s požadavky ustanovení článku 11 odst. 4 jsou uvedeny na štítku obalu produktu:

[Rovný, výška 1800 mm X šířka 750 mm Chromovaný radiátor na ručníky](#)

3. Zamýšlené použití stavebního produktu v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladů výrobce:

[Kovové radiátory a konvektory instalované trvale ve stavebních konstrukcích, plněné vodou nebo párou při teplotách do 120 °C, napájené ze vzdáleného zdroje tepla](#)

4. Název, zapsaný obchodní název nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce v souladu s požadavky ustanovení článku 11 odst. 5:

[Sanpan Isitma Sistemleri San. Ve Tic. A.Ş.](#)

[M.O.S. B 4. Kısım Keçiliköy mah. Yusuf Karaoğlu Cad. No:345030](#)

[Manisa, Turecko](#)

5. V příslušných případech název a kontaktní adresa oprávněného zástupce, jehož pověření zahrnuje úkoly stanovené v článku 12 odst. 2:

[Žádné](#)

6. Systém nebo systémy hodnocení a ověření konstantnosti výkonu stavebního produktu v souladu s ustanovením Přílohy V:

[Systém 3](#)

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního produktu v souladu se systémem 3, na který se vztahuje harmonizovaný standard:

[WSP Lab, Kapuzinerweg 7, D-70374 Stuttgart, Německo](#)

posoudila a zhodnotila produkt v souladu se systémem 3 a vystavila následující zprávu

[1428-14.50.SAP.071](#)

[TURKISH STANDARDS INSTITUTION \(TSE\) Necatibey Cad. No. 112, 06100 Bakanliklar](#)

[Ankara, Turecko, notifikovaná osoba č. 1783](#)

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního produktu, pro které bylo vydáno Evropské technické hodnocení:

[Nepoužije se](#)

## 9. Deklarovaný výkon

Harmonizovaná technická specifikace v souladu s normou EN 442-1:2014

Základní charakteristiky	Výkon
Reakce na oheň	A1
Uvolňování nebezpečných látek	Žádné
Maximální provozní tlak (MPT)	1000 kPa
Tlaková těsnost	bez netěsností při 1,30 x MOP
Odolnost proti tlaku	bez prasknutí při 1,69 x MOP
Maximální povrchová teplota	120 °C
Jmenovitý tepelný výkon	φ30 =358 W
	φ50 =699 W
Tepelný výstup v různých provozních podmínkách(charakteristická křivka)	$\varphi =4,7039 \times \Delta T1,2773$
Odolnost jako: - odolnost vůči korozi:  - odolnost vůči slabšímu nárazu:	žádná koroze po100 h vlhkosti  Třída 0

10. Výkon produktu uvedený v bodech 1 a 2 je v souladu s výkonem deklarovaným v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáváno na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Sanpan A.Ş.  
  
 Orçun Özelmas  
 General Manager

V Manise, dne 4. ledna 2018