

Prohlášení o vlastnostech – orientační překlad

[ART5C-160-050-05](#)

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:

[Design, výška 1600 mm X šířka 500 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:3](#)

[45030 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

[1428-13.50.SAP.047](#)

TURKISH STANDARDS INSTITUTION (TSE) Necatibey Cad. No. 112, 06100 Bakanlıklar
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 | $\phi_{30} = 202 \text{ W}$ |
| | $\phi_{50} = 391 \text{ W}$ |
| Tepelný výstup v různých provozních podmínkách (charakteristická křivka) | $\phi = 2,7648 \times \Delta T_{1,2656}$ |
| Odolnost jako: - odolnost vůči korozi: - odolnost vůči slabšímu nárazu: | Žádná koroze po 100 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.

V Manise, dne 4. ledna 2018

Sanpan A.Ş.

 Orçun Özelmaz
 generální ředitel