

Deklaracja Właściwości Użytkowych

PUKC 120-050 (T100C-120-050)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

[EN 442-2:2014 załącznik G, ilustracja G3](#)

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

[Grzejnik łazienkowy chromowany 1200 X 500 mm](#)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

[zamontowany na stałe w budynku grzejnik z metalu, zasilany wodą lub parą o temperaturze poniżej 120°C z zewnętrznego źródła ciepła](#)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

[O.S.B. 1.Kısım Anafartalar Cad. No:5](#)

[45030 Manisa, Turkey](#)

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

[brak](#)

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

[System 3](#)

7. Deklaracja właściwości użytkowych została złożona przez podaną niżej uznawaną oficjalnie jednostkę kontrolną zgodnie z systemem 3:

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

która dokonała oceny i ewaluacji produktu zgodnie z systemem 3 i sporządziła następujący raport:

[13.50.SAP.035](#)

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

[Nie dotyczy](#)

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)

wydał(-a/-o): [Nie dotyczy](#)

(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

na podstawie: [Nie dotyczy](#)

(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

przeprowadził(-a/-o) [Nie dotyczy](#) w systemie [Nie dotyczy](#)

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał(-a/-o): [Nie dotyczy](#)

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zharmonizowana specyfikacja techniczna wg normy EN 442-1:2014

Właściwości użytkowe	Wartości
Klasa ochrony przeciwpożarowej	A1
Zawartość niebezpiecznych substancji	Brak
Maksymalne ciśnienie robocze	1000 kPa
Ciśnienie próbne	Sprawdzona (1300 kPa)
Maksymalna temperatura robocza	120 °C
Maksymalne ciśnienie chwilowe	Sprawdzona (1690 kPa)
Znamionowa moc grzewcza	$\varphi_{30} = 162 \text{ W}$ $\varphi_{50} = 315 \text{ W}$
Moc cieplna w różnych warunkach temperaturowych (krzywa charakterystyki)	$\varphi = 2,1203 \times \Delta T^{1,2786}$

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Manisa, 01.07.2013

Version 01-2014

Sanpan A.Ş.

Orçun Özelmas
General Manager