

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KER-131204-02

zgodnie z BauPVO 305/2011

1. Unikatowy kod identyfikacyjny typu wyrobu zgodnie z normą EN 442-2, załącznik G*:

G.6 – Grzejniki płytowe

- Therm-X2 Profil -K / -V / -VM (typy 10, 11, 12, 20, 22, 30, 33)

- Therm-X2 Plan -K / -V / -VM (typy 10, 11, 12, 20, 22, 30, 33)

- Verteo Profil (typy 10, 20, 21, 22)

- Verteo Plan (typy 20, 21, 22)

2. Nr typu, partii lub serii bądź inna informacja umożliwiająca identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z artykułem 11(4):

Wszelkie informacje niezbędne do identyfikacji są umieszczone na etykiecie produktu.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Grzejnik zabudowany na stałe w obiekcie budowlanym, wykonany z metalu, napełniony wodą o temperaturze poniżej 110°C podgrzewaną przez zewnętrzne urządzenie grzewcze.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z artykułem 11 (5):

KERMI GmbH, Pankofen-Bahnhof 1, 94447 Plattling, Niemcy

5. Nazwa i adres kontaktowy autoryzowanych przedstawicieli zgodnie z artykułem 12(2):

Nie dotyczy.

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych zgodnie z załącznikiem V:

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostki notyfikowane WSPLab o numerze identyfikacyjnym 1428, HLK* o numerze identyfikacyjnym 0626 oraz CETIAT* o numerze identyfikacyjnym 1623 dokonały oceny i ewaluacji produktu zgodnie z systemem 3, których wyniki zawarły w raporcie z badań.*

8. Europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Istotne cechy	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Klasa odporności ogniowej	A 1	EN 442-1:2013
Emisja substancji niebezpiecznych	brak	EU 76/769
Szczelność	wynik pozytywny	EN 442-1:2013
Maks. temperatura robocza	110 °C	EN 442-1:2013
Maks. ciśnienie robocze	10 bar	EN 442-1:2013
Szczelność	wynik pozytywny	EN 442-1:2013
Zmierzona moc cieplna*	Φ30= 71 do 4.814 W Φ50= 134 do 9.459 W	EN 442-1:2013
Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych*	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c0+c1H)}$	EN 442-1:2013

10. Wydajność produktu zgodnie z pkt. 1 i 2 odpowiada deklarowanym właściwościom zgodnie z pkt. 9. Odpowiedzialność za przygotowanie niniejszej deklaracji ponosi producent, zgodnie z pkt. 4. W imieniu producenta:

Plattling, 04.12.2013



i.V. Igor Jejina
Leitung Produktmanagement



i.V. Hans-Jürgen Heigl
Senior-Produktmanager

*) Na stronie internetowej www.ce-declaration.com/ker można skonfigurować deklarację właściwości użytkowych dotyczącą konkretnego produktu. Wygenerowana deklaracja zawiera dokładny kod identyfikacyjny, nazwę jednostki notyfikowanej i numer raportu z badań oraz dokładne właściwości użytkowe grzejnika o podanych wymiarach.