

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 140312-108



A leading brand of AFG

1. Unikatowy kod identyfikacyjny typu wyrobu zgodnie z normą PN-EN 442-2 (załącznik G)

Grzejniki płytowe

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

Model/typ	FHO,FKO,FTV,FTM,PHO,PKO,PTV,PTM, / 10,11,12,20,22,30,33
Powierzchnia	Standardowe
Wysokość grzejników płytowych	300,400,500,600,750,900 mm
Długość grzejników płytowych	400,500,600,700,800,900,1000,1100,1200,1300,1400,1600,1800,2000,2300,2600,3000 mm

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 120°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
D-94447 Plattling

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

System 3

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

Jednostka notyfikowana WSP Lab o numerze identyfikacyjnym 1428

dokonała oceny i ewaluacji produktu zgodnie z systemem 3 (raport z badań nr 99.50.KER.079) i wystawiła świadectwo zgodności (świadectwo stałości właściwości użytkowych, świadectwo zgodności dot. wewnątrzzakładowej kontroli produkcji, raporty z badań/obliczeń – o ile dotyczy)

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Istotne cechy	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa odporności ogniowej	A 1	EN 442-1
Wydzielanie niebezpiecznych substancji	nie	EN 442-1
Szczelność	wynik pozytywny	EN 442-1
Maks. temperatura robocza	110 °C	EN 442-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar	EN 442-1
Zmierzona moc cieplna (W/m)	Zamieszczono w Danych Technicznych	EN 442-1
Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych	$\Phi = K_T \cdot H^{b*} \cdot \Delta T^{(c0+c1H)}$	EN 442-1

Kierownik Biura

mgr Małgorzata Kosińska



KERMI Sp. z o.o., ul. Graniczna 8b
54-610 Wrocław, tel./fax 71 354-03-70
NIP 895-13-97-484

PROKURENT

Tatiana Błach