

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR ENE/MRT.RAP.20138-2

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
KENT
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**
Instalacje grzewcze w budynkach
3. **Producent:**
Durasan Trading Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością , Al. Jerozolimskie 65/79,
00-697 Warszawa
4. **Upoważniony przedstawiciel:**
-
5. **System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System 3
6. **a) Norma zharmonizowana**
EN 442-1:2014
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia
Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche (M.R.T.)
NB 1695
6. **b) Europejski dokument oceny**
-
7. **Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 442-1:2014
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Brak	
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak wycieków przy MOP x 1,3	
Temperatura powierzchni	Max = 60°C	
Odporność na działanie ciśnienia	Brak odkształceń przy ciśnieniu MOPx1,69 Maksymalne ciśnienie robocze MOP= 1000 kPa	
Nominalna moc cieplna	Φ30 = 181 W Φ50 = 335 W	
Moc cieplna w różnych warunkach pracy (charakterystyka)	$\Phi = 2,965 \cdot \Delta T^{1,208}$	

Trwałość jako:		
Odporność na korozję	brak korozji po 100h wilgoci	
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu budowlanego są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Adam Guzowski - CEO
Warszawa dnia 06.03.2026

[podpis]: 