

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 3/06/SKALAR/AC/91/56

1. KOD IDENTYFIKACYJNY WYROBU: 1011119586 /
(INDEKS WYROBU)
2. NUMER TYPU: Data produkcji na etykiecie, numer KJ na grzejniku
3. Zastosowanie grzejnika do ogrzewania pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, w zamkniętych systemach C.O.
4. NAZWA HANDLOWA: SKALAR AC 910/560 (AC 91/56)
PRODUCENT / ADRES ZAKŁADU ZPMI GORGIEL Jan Gorgiel ul. Poznańska 10 64-200 Karpicko k/Wolsztyna
5. Nie dotyczy
6. System oceny zgodności SYSTEM 3
7. STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAW, s.p. Hudcova 56b, 621 00 BRNO, nr 1015, przeprowadziło ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 i wydało raport z badań nr 30-6297 048/2006

8. Nie dotyczy

9. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Dopuszczalne ciśnienie robocze	1000 KPa	PN-EN 442-1:1999/A1 maj 2005
Normalna moc cieplna (75/65/20°C)	493 W	PN-EN 442-1:1999/A1 maj 2005
Maksymalna temp. robocza	95 °C	PN-EN 442-1:1999/A1 maj 2005
Wymiary (wys. x szer.) mm	910 x 560	PN-EN 442-1:1999/A1 maj 2005
Klasa odporności ogniowej	A1	PN-EN 442-1:1999/A1 maj 2005
Równanie charakterystyki cieplnej	$\Phi = 3,9941 \times \Delta T^{1,2208}$	PN-EN 442-1:1999/A1 maj 2005

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

W imieniu producenta podpisał:

Łukasz Wajs

Kierownik produktu



Karpicko 03.06.2014

(miejsce i data wydania)