

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR.G-20-DV/D

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
- 3) Producent:
- 4) Upowierzony Przedstawiciel:
- 5) System(y) oceny i weryfikacji statekności właściwości użytkowych
- 6a) Norma zharmonizowana :

TYP-20 Stalowy Grzejnik Panelowy Design Pionowy
do instalacji centralnego ogrzewania w budynkach

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe DIAMOND
Spółka z o.o. ul.Rakowicka 31, 31-510 Kraków

Nie dotyczy
SYSTEM 3
EN 442-1:2014

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Energetyki-Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu (Notyfikacja nr 1452)
Strojilensky zkušební ústav s.p. Czech Republic (Notyfikacja nr 1015)

| | | |
|--|--|--|
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Reakcja na ogień | A1 | |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych | NIE MA | |
| Temperatura powierzchni | Max 120°C | |
| Szczelność pod działaniem ciśnienia | Brak przecieków przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia roboczego: 1300 kPa | EN 442-1:2014 |
| Odporność na działanie ciśnienia | Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 razy większym od maksymalnego ciśnienia roboczego: 1690 kPa Maksymalne ciśnienie robocze: 1000 kPa | |
| Nominalna moc ciepła w warunkach pracy (charakterystyka) | WYSOKOŚĆ (mm) | MODEL DV-20 |
| | | Φ= K _m x ΔT ⁿ |
| | | szEROKOŚĆ (mm) |
| | | 300 |
| | | Φ ₉₀ [W] |
| | | 349 |
| | | Φ ₅₀ [W] |
| | | 672 |
| | | K _m |
| | | 4,4314 |
| Φ ₉₀ [W] | | |
| 434 | | |
| Φ ₅₀ [W] | | |
| 836 | | |
| K _m | | |
| 5,5145 | | |
| Φ ₉₀ [W] | | |
| 518 | | |
| Φ ₅₀ [W] | | |
| 998 | | |
| K _m | | |
| 6,5814 | | |
| Φ ₉₀ [W] | | |
| 602 | | |
| Φ ₅₀ [W] | | |
| 1160 | | |
| K _m | | |
| 7,6500 | | |

Trwałość jako: Brak korozji powierzchni zewnętrznych po 100 h badania w warunkach zawilgocenia

Odporność na korozję: Klasa 0

Odporność na słabe uderzenia: Klasa 0

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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):

Kraków, dnia 2 stycznia 2020 roku

(miejsce i data wydania)

SLAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i sygnaturska)



(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR.G-20-PV/D

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
- 3) Producent:
- 4) Upowierzony Przedstawiciel:
- 5) System(y) oceny i weryfikacji statekności właściwości użytkowych
- 6a) Norma zharmonizowana :

TYP-20 Stalowy Grzejnik Panelowy Płaski
do instalacji centralnego ogrzewania w budynkach

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe DIAMOND
Spółka z o.o. ul.Rakowicka 31, 31-510 Kraków

Nie dotyczy
SYSTEM 3
EN 442-1:2014

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
1. Instytut Energetyki-Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu (Notyfikacja nr 1452)
2. Strojilensky zkušební ústav s.p. Czech Republic (Notyfikacja nr 1015)

| | | |
|--|--|--|
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Reakcja na ogień | A1 | |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych | NIE MA | |
| Temperatura powierzchni | Max 120°C | |
| Szczelność pod działaniem ciśnienia | Brak przecieków przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia roboczego: 1300 kPa | EN 442-1:2014 |
| Odporność na działanie ciśnienia | Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 razy większym od maksymalnego ciśnienia roboczego: 1690 kPa Maksymalne ciśnienie robocze: 1000 kPa | |
| Nominalna moc ciepła w warunkach pracy (charakterystyka) | WYSOKOŚĆ (mm) | MODEL PV-20 |
| | | Φ= K _m x ΔT ⁿ |
| | | szEROKOŚĆ (mm) |
| | | 300 |
| | | Φ ₉₀ [W] |
| | | 349 |
| | | Φ ₅₀ [W] |
| | | 672 |
| | | K _m |
| | | 4,4314 |
| Φ ₉₀ [W] | | |
| 434 | | |
| Φ ₅₀ [W] | | |
| 836 | | |
| K _m | | |
| 5,5145 | | |
| Φ ₉₀ [W] | | |
| 518 | | |
| Φ ₅₀ [W] | | |
| 998 | | |
| K _m | | |
| 6,5814 | | |
| Φ ₉₀ [W] | | |
| 602 | | |
| Φ ₅₀ [W] | | |
| 1160 | | |
| K _m | | |
| 7,6500 | | |

Trwałość jako: Brak korozji powierzchni zewnętrznych po 100 h badania w warunkach zawilgocenia

Odporność na korozję: Klasa 0

Odporność na słabe uderzenia: Klasa 0

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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):

Kraków, dnia 2 stycznia 2020 roku

(miejsce i data wydania)

SLAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i sygnaturska)



(podpis)