

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr E/DWU/HB/01/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Haber**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **grzejnik rurowy do stosowania w zamkniętych instalacjach grzewczych w budynkach**
3. Producent: **Enix Sp. z o.o. Kraków ul. Domagały 1, 31-841 Polska. www.enix.pl**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
5. Norma zharmonizowana: **EN 442-1:2014**
6. Jednostka notyfikowana: **Strojírenský zkušební ústav, s.p. Brno, Czechy. Numer jednostki notyfikowanej 1015**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| | |
|--|--|
| Reakcja na ogień | A1 |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych | Nie ma |
| Szczelność pod działaniem ciśnienia | Brak przecieku przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia [kPa] |
| Temperatura powierzchni | 120 °C |
| Odporność na działanie ciśnienia | Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 krotnie większym od maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego [kPa] Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 1000 kPa |
| Nominalna moc cieplna | Według załącznika do niniejszej deklaracji dla $\Phi 50$ i $\Phi 30$ |
| Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka) | Według załącznika do niniejszej deklaracji dla $\Phi = K_m * \Delta T^n$ |
| Trwałość jako: | |
| Odporność na korozję | Brak korozji po 100 h wilgoci |
| Odporność na słabe uderzenia | Klasa 0 |

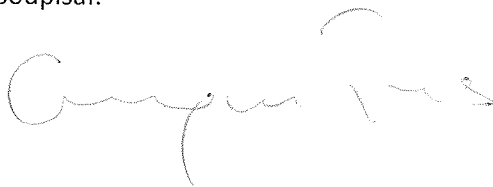
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Grzegorz Trzos


w Krakowie

dnia 17 kwiecień 2020



Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr E/DWU/HB/01/2020

| model | szer x wys (mm) | | moc (W) | | wyktadnik | współczynnik |
|----------|--------------------|------|---------------------|---------------------|-----------|--------------|
| | | | 75/65/20C Φ 50 | 55/45/20C Φ 30 | n | K_m |
| Haber HB | 430 | 750 | 277 | 146 | 1,2556 | 2,0382 |
| | 430 | 950 | 345 | 182 | 1,2556 | 2,5386 |
| | 430 | 1150 | 412 | 217 | 1,2556 | 3,0316 |
| | 430 | 1450 | 554 | 292 | 1,2556 | 4,0765 |
| | 530 | 750 | 328 | 173 | 1,2556 | 2,4135 |
| | 530 | 950 | 407 | 214 | 1,2556 | 2,9948 |
| | 530 | 1150 | 492 | 259 | 1,2556 | 3,623 |
| | 530 | 1450 | 661 | 348 | 1,2556 | 4,8638 |
| | 630 | 750 | 379 | 200 | 1,2556 | 2,7888 |
| | 630 | 950 | 475 | 250 | 1,2556 | 3,4952 |
| | 630 | 1150 | 565 | 298 | 1,2556 | 4,1574 |
| | 630 | 1450 | 768 | 404 | 1,2556 | 5,6511 |


ENIX S.C. Z O.O.
 30-741 Kąkolów, ul. Dąbogaty 1
 tel. (0-12) 852 53 41
 NIP 576 301 02 14