

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(DECLARATION OF PERFORMANCE)
Nr (No.) NDWU/1/PILOVS MOD H/2019



| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: (Unique identification code of the product-type): PILOVS MOD H | | |
|--|---|--|
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: W instalacjach grzewczych w budynkach (Intended use/es: In heating systems in buildings) | | |
| 3. Producent: (Manufacturer): INSTAL-PROJEKT Gawłowscy, Ścierzyńscy Spółka jawna, Nowa Wieś k/ Włocławka, ul. Jana Pawła II 12A, 87-853 Kruszyn, Polska. (INSTAL-PROJEKT Gawłowscy, Ścierzyńscy Spółka jawna, 87-853 Kruszyn, Nowa Wieś near Włocławek, Jana Pawła II 12A str., Poland.) | | |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: (System/s of AVCP): System 3 | | |
| 5. Norma zharmonizowana: (Harmonised standard): PN-EN 442-1:2015 EN 442-1:2014 | | |
| 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: (Notified body/ies): Notyfikowana jednostka badawcza HLK – HLK Stuttgart Pfaffenwaldring 35/ 6A 70569 Stuttgart / Germany. Nr akredytacji: DAP-PL-3139.00; Nr notyfikacji: 0626, wykonała wstępne badanie typu i wydała sprawozdanie z badań. (Notified/accredited body HLK – HLK Stuttgart Pfaffenwaldring 35/ 6A 70569 Stuttgart / Germany. Accreditation no. DAP-PL-3139.00; Notification no. 0626, performed initial type testing and issued test reports.) | | |
| 7. Deklarowane właściwości użytkowe: (Declared performance/s): | | |
| Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics | Właściwości użytkowe Performance | Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonised technical specification |
| Reakcja na ogień (Reaction to fire) | A1 | PN-EN 442-1:2015 EN 442-1:2014 |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych (Release of dangerous substances) | Nie ma (None) | |
| Szczelność pod działaniem ciśnienia (Pressure tightness) | Brak przecieku przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia [kPa] (No leakage at 1,3 x maximum operating pressure [kPa]) | |
| Temperatura powierzchni (Surface temperature) | Maksymalnie 95 °C (Maximum 95 °C) | |
| Odporność na działanie ciśnienia (Resistance to pressure) | Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 krotnie większym od maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego [kPa]. (No breakage at 1,69 x maximum operating pressure [kPa]) Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: 1000 [kPa] (Maximum operating pressure 1000 [kPa]) | |
| Nominalna moc cieplna (Φ 50 , Φ 30) (Rated thermal output) (Φ 50 , Φ 30) | Patrz Tabela nr.1 (See Table No.1) | |
| Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka) (Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)) | Patrz Tabela nr.1 (See Table No.1) | |
| Odporność na korozję (Resistance against corrosion) | Brak korozji po 100 h w wilgoci (No corrosion after 100 h humidity) | |
| Odporność na słabe uderzenia (Resistance against minor impact) | Klasa 0 (Class 0) | |

8. 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.
(The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.)

Tabela nr 1
(Table no. 1)

| Model grzejnika | Normalna moc cieplna [W] (75/65/20°C) Φ ₅₀ | Moc cieplna [W] (55/45/20°C) Φ ₃₀ | Wykładnik n | ΔT | K _M | Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacji | | | | |
|-----------------|---|--|------------------|----|----------------|---|---------|---|----|--------|
| Radiator model | Rated thermal output (75/65/20°C) Φ ₅₀ | Rated thermal output (55/45/20°C) Φ ₃₀ | Index exponent n | ΔT | K _M | Thermal output in different operating conditions (characteristic curve) | | | | |
| PILMH-30/05 | 426 | 224 | 1,2619 | 50 | 3,05741 | φ = | 3,05741 | x | ΔT | 1,2619 |

W imieniu producenta podpisał:
(Signed for and on behalf of the manufacturer by:)

Z-ca Prezesa ds. Produkcji
Bartosz Ścierzyński
Nowa Wieś 04.03.2019 r.

Z-ca PREZESA
ds. produkcji
Bartosz Ścierzyński
Bartosz Ścierzyński

INSTAL-PROJEKT
Gawłowski, Ścierzyński Sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 12A
Nowa Wieś k/ Włocławka
87-853 KRUSZYN
NIP: 888-10-04-722
Tel (054) 235 59 05, Fax (054) 235 45 43

.....
(podpis)
(signature)