

Radom, 21.05.2018 r.

LABORATORIUM BADAWCZE
Grzejników i Armatury

.....
(pieczęć nagłówkowa laboratorium, w sprawozdaniu
sporządzonym w postaci elektronicznej – nazwa i
adres laboratorium)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 14.3/18/WINB

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: *Grzejnik stalowy panelowy CV22 600x1000 – Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Grzejnik stalowy panelowy CV22 z podanym rozmiarem grzejnika z panelem dekoracyjnym.*

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: *Lubelski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, 20-072 Lublin, ul. Lubomelska 1-3.*

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: [REDACTED]

A. Oznaczenie próbki.

1. Miejsce pobrania próbki: *u sprzedawcy: CASTORAMA POLSKA Sp. z o.o. – Castorama Chełm, 22-100 Chełm, ul. Rejowiecka 179A.*
2. Data pobrania próbki: *08.05.2018r.*; nr protokołu pobrania próbki: *3/ZKW1.7782.22.2018.XXVII.*
3. Data dostarczenia próbki: *10.05.2018 r.*; nr protokołu przyjęcia próbki: *LAD/B/1/1/14/18/3/LA.*
4. Oznaczenie producenta: *producent: ZPU IDMAR IDI CAPITAL GROUP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, 62-050 Mosina, Krosno, ul. Główna 9A.*
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: *data produkcji: 30.11.2017 r.*
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: *nie określono.*
7. Określenie sposobu opakowania próbki: *próbka do badań (grzejnik) była w stanie nieuszkodzonym, w oryginalnym opakowaniu producenta. Próbkę opakowano w folię i oklejono taśmą samoprzylepną oraz opatrzono znakami urzędowymi w postaci informacji, na której umieszczono znak sprawy: ZKW1.7782.22.2018.XXVII, datę zabezpieczenia: 08.05.2018 r. i pieczęć urzędową: Lubelski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego.*
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: *5 sztuk – data produkcji: 30.11.2017 r.*

9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 szt.
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki:
- art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U z 2016 r. poz. 1570 z późn. zm.),
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. z 2015 r. poz. 2332).
11. Data przeprowadzenia badania: 10.05.2018 r. - 18.05.2018 r.
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): stała siedziba Laboratorium Badawczego Grzejników i Armatury Instytutu Energetyki w Radomiu, Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej, 26-610 Radom, ul. Wilcza 8.

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań.

Oględziny: Grzejnik płytowy dwurzędowy z dwoma częściami konwekcyjnymi między płytami CV22 600x1000 – Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Grzejnik stalowy panelowy CV22 z podanym rozmiarem grzejnika z panelem dekoracyjnym, kolor lakieru: biały. Na zewnętrznej powierzchni grzejnika brak trwałych oznaczeń. Grzejnik był w stanie oraz ilości i wielkości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.

Badania fizyczno-chemiczne:

Nominalna moc cieplna Φ_{30} i nominalna moc cieplna Φ_{50}

Badanie laboratoryjne nominalnej mocy cieplnej Φ_{30} i nominalnej mocy cieplnej Φ_{50} przeprowadzono wg PN-EN 442-2:2015-02 Grzejniki i konwektory. Część 2: Moc cieplna i metody badań, p. 5.4.2 Metoda wagowa oraz p. 5.5.1 Normatywna moc cieplna modelu (EN 442-2:2014).

Zbadana nominalna moc cieplna grzejnika Φ_{30} wyniosła 654 W.

Zbadana nominalna moc cieplna grzejnika Φ_{50} wyniosła 1258 W.

Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka)

Badanie laboratoryjne mocy cieplnej w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyki) przeprowadzono wg PN-EN 442-2:2015-02 Grzejniki i konwektory. Część 2: Moc cieplna i metody badań, p. 5.4.2 Metoda wagowa oraz p. 5.4.5 Wyznaczenie równania charakterystycznego (EN 442-2:2014).

Zbadana moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka):

$$\Phi = 8,4248 \cdot \Delta T^{1,2797}$$

Szczelność pod działaniem ciśnienia

Szczelność grzejnika pod działaniem ciśnienia zbadano wg PN-EN 442-1:2015-02 Grzejniki i konwektory. Część 1: Wymagania i warunki techniczne, p. 5.4 Szczelność pod działaniem ciśnienia (EN 442-1:2014).

Szczelność pod działaniem ciśnienia: ciśnienie próby wynosiło 585 kPa (1,3 x 450 kPa, jako zadeklarowane maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze). Wynik: brak przecieku.

Odporność na działanie ciśnienia

Odporność grzejnika na działanie ciśnienia zbadano wg PN-EN 442-1:2015-02 Grzejniki i konwektory. Część 1: Wymagania i warunki techniczne, p. 5.6 Odporność na działanie ciśnienia (EN 442-1:2014).

Odporność na działanie ciśnienia: ciśnienie próby wynosiło 761 kPa (1,3 x 1,3 x 450 kPa, jako zadeklarowane maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze). Wynik: brak pęknięć.

Inne badania: nie dotyczy

Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt. 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:

Nominalna moc cieplna Φ_{30}

Porównanie wyników badań nominalnej mocy cieplnej Φ_{30} grzejnika stalowego panelowego CV22 600x1000 – Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Grzejnik stalowy panelowy CV22 z podanym rozmiarem grzejnika z panelem dekoracyjnym, z wartością mocy zadeklarowaną przez producenta przedstawia się następująco:

- moc zbadana: 654 W,
- moc zadeklarowana: 733 W.

Moc cieplna zbadana nie powinna być niższa więcej niż o 4% w stosunku do mocy zadeklarowanej przez producenta (PN-EN 442-1:2015-02, p. 6.2.1 Postanowienia ogólne).

Dla ocenianego grzejnika moc cieplna zbadana jest o 10,8% niższa, niż moc zadeklarowana przez producenta.

Stwierdza się, że zbadana nominalna moc cieplna Φ_{30} nie jest zgodna z mocą zadeklarowaną w DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 6/GS z dnia 4 grudnia 2017 r.

Nominalna moc cieplna Φ_{50}

Porównanie wyników badań nominalnej mocy cieplnej Φ_{50} grzejnika stalowego panelowego CV22 600x1000 – Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Grzejnik stalowy panelowy CV22 z podanym rozmiarem grzejnika z panelem dekoracyjnym, z wartością mocy zadeklarowaną przez producenta przedstawia się następująco:

- moc zbadana: 1258 W,
- moc zadeklarowana: 1433 W.

Moc cieplna zbadana nie powinna być niższa więcej niż o 4% w stosunku do mocy zadeklarowanej przez producenta (PN-EN 442-1:2015-02, p. 6.2.1 Postanowienia ogólne).

Dla ocenianego grzejnika moc cieplna zbadana jest niższa o 12,2% od mocy zadeklarowanej przez producenta.

Stwierdza się, że zbadana nominalna moc cieplna Φ_{50} nie jest zgodna z mocą zadeklarowaną w DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 6/GS z dnia 4 grudnia 2017 r.

Moc cieplna w różnych warunkach pracy (charakterystyka)

Zbadana moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka):

$$\Phi = 8,4248 \cdot \Delta T^{1,2797}$$

Zadeklarowana przez producenta moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka): $\Phi = 9,19 \cdot \Delta T^{1,31}$

Przyjęto, że porównanie charakterystyki zbadanej z charakterystyką zadeklarowaną odbywa się poprzez obliczenie z każdej z charakterystyk mocy cieplnych grzejnika w tych samych warunkach eksploatacyjnych. Wyliczona względna różnica mocy nie może być niższa od -4% w stosunku do mocy obliczonej z charakterystyki zadeklarowanej.

Dla $\Delta T = 30 \text{ K}$:

- moc obliczona z charakterystyki zbadanej: 654 W,
- moc obliczona z charakterystyki zadeklarowanej: 791 W,
- różnica mocy: -17,3%.

Dla $\Delta T = 40 \text{ K}$:

- moc obliczona z charakterystyki zbadanej: 946 W,
- moc obliczona z charakterystyki zadeklarowanej: 1153 W,
- różnica mocy: -18,0%.

Dla $\Delta T = 50 \text{ K}$:

- moc obliczona z charakterystyki zbadanej: 1258 W,
- moc obliczona z charakterystyki zadeklarowanej: 1545 W,
- różnica mocy: -18,6%.

Dla $\Delta T = 60 \text{ K}$:

- moc obliczona z charakterystyki zbadanej: 1589 W,
- moc obliczona z charakterystyki zadeklarowanej: 1962 W,
- różnica mocy: -19,0%.

Zadeklarowana przez producenta w DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 6/GS z dnia 4 grudnia 2017 r. moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka) grzejnika stalowego panelowego CV22 600x1000 – Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Grzejnik stalowy panelowy CV22 z podanym rozmiarem grzejnika z panelem dekoracyjnym nie jest zgodna z wynikami badań laboratoryjnych.

Szczelność pod działaniem ciśnienia

Ciśnienie próby laboratoryjnej: 1,3 x 450 kPa (zadeklarowane maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze) = 585 kPa, brak przecieku, wynik pozytywny.

Stwierdzono zgodność maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego 450 kPa, zadeklarowanego w DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 6/GS z dnia 4 grudnia 2017 r. z wynikiem laboratoryjnej próby szczelności pod działaniem ciśnienia.

Odporność na działanie ciśnienia

Ciśnienie próby laboratoryjnej: 1,3 x 1,3 x 450 kPa (zadeklarowane maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze) = 761 kPa, brak pęknięć, wynik pozytywny.

Stwierdzono zgodność maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego 450 kPa, zadeklarowanego w DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 6/GS z dnia 4 grudnia 2017 r. z wynikiem laboratoryjnej próby odporności na działanie ciśnienia.

Uwagi: bez uwag

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach / ~~Sprawozdanie sporządzono w postaci elektronicznej*~~



.....
(podpis przeprowadzającego badanie)

LABORATORIUM BADAWCZE
Grzejników i Armatury

21 MAJ 2018

KIEROWNIK
Laboratorium

.....
(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)

* Sprawozdanie z badań sporządzone w postaci elektronicznej opatruje się bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu, zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262, z późn. zm.) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014 r. poz. 1114).

