



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

(1) CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

(2) Aparatura w zakresie Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014r. odnoszącej się do kompatybilności elektromagnetycznej.

(3) Certyfikat badania typu UE Nr: **OBAC/0134/EMC/19**

(4) Aparatura: **Łodówkomat chłodniczo-mroźniczy i ambientowy**

(5) Producent: **Integer.pl S.A.**

(6) Adres: **ul. Wielicka 28, 30-552 Kraków**

(7) Aparatura jest specyfikowana w niniejszym certyfikacie i dokumentacji, której spis podano w pkt. 15.

(8) Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o., Jednostka Notyfikowana Nr 1461 zgodnie z artykułem nr 14 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z 26 lutego 2014r. poprzez ocenę adekwatności projektu technicznego aparatury w zakresie pkt. 9 zaświadcza, że w/w aparatura spełnienia mające zastosowanie zasadnicze wymagania określone w załączniku I pkt. 1 Dyrektywy w zakresie przeprowadzonej oceny.
Wyniki badań podane są w poufnym raporcie nr: OBAC/0134/RE/19.

(9) Spełnienie zasadniczych wymagań zapewniono poprzez zgodność z:

PN-EN 55022:2011+AC:2011+Ap1:2013-07

PN-EN 55024:2011+A1:2015-08+Ap1:2013-07

PN-EN 61000-3-2:2014-10

PN-EN 61000-3-3:2013-10

(10) Niniejszy certyfikat badania typu UE dotyczy jedynie projektu technicznego, konstrukcji, oceny i badań przedmiotowej aparatury zgodnie z Dyrektywą 2014/30/UE. Certyfikat nie obejmuje pozostałych wymagań Dyrektywy dotyczących zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji określoną w załączniku III.



**Kierownik
Jednostki Certyfikującej**

mgr Piotr Tarnawski

Gliwice, 28 sierpnia 2019 r.



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

(11) **ZAŁĄCZNIK**
(12) **do Certyfikatu badania typu UE**
nr OBAC/0134/EMC/19

(13) Raport:

- Sprawozdanie nr Z21/21400079.10/72/2019 z dnia 06.08.2019 r.

(14) Parametry techniczne wyrobu:

Napięcie znamionowe	230 VAC
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Napięcie sterowania	12 VDC

(15) Wykaz uzgodnionej dokumentacji:

- Dokumentacja techniczno-ruchowa. Lodówkomat mroźniczo-chłodniczy, lodówkomat ambientowy. Interger.pl.
- Instrukcja obsługi i zalecenia użytkowe. Urządzenie „Lodówkomat ambientowy”. Bochnia, 06.11.2015.
- Instrukcja obsługi i zalecenia użytkowe. Urządzenie „Lodówkomat chłodniczo-mroźniczy”. Bochnia, 06.11.2015.
- Parcel machine FM 5.2. Use and maintenance manual. PDM:A2. Interger.pl.
- Project: InPost Modular 5.2.PL.16.035 A4-2019-07-21.

(16) Warunki stosowania:

Lodówkomat chłodniczo-mroźniczy i ambientowy powinien być eksploatowany w sposób ustalony w dokumentacji opracowanej przez Producenta.





OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI **Nr OBAC/0134/CZ/LVD/19**

1. **Wydano dla:**
Integer.pl S.A.
ul. Wielicka 28
30-552 Kraków
2. **Wyrób:**
Lodówkomat
3. **Typ:**
Chłodniczo-mroźniczy i ambientowy
4. **Parametry techniczne wyrobu:**
Przywołane zostały w pkt. 15 certyfikatu.
5. **Warunki stosowania wyrobu:**
Przywołane zostały w pkt. 17 certyfikatu.
6. **Nazwa i adres producenta:**
Integer.pl S.A.
ul. Wielicka 28
30-552 Kraków
7. **Identyfikacja dokumentacji technicznej:**
Dokumentacja techniczna przywołana została w pkt. 16 certyfikatu.
8. **Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:**
•PN-EN 60950-22:2007+AC:2009+AC:2012
9. **Raport z oceny wyrobu:**
Poufny raport z oceny wyrobu Nr OBAC/0134/RE/19 jednostki certyfikującej: Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. w Gliwicach, ul. Łabędzka 21.
10. **Raport z badań:**
 - Numer LL/104/2019 z dnia 28.08.2019r.
 - Numer LA-18.036/1 z dnia 11.06.2018r.
 - Numer LA-18.036/2 z dnia 11.06.2018r.
 - Numer LA-18.036/3 z dnia 11.06.2018r.
11. **Niniejszy certyfikat:**
 - potwierdza, że wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa określone w pkt. 8 niniejszego certyfikatu przez co, potwierdza się jego zgodność w tym zakresie z zasadniczymi wymaganiami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
 - zawiera 2 strony i obowiązuje w całości.
12. **Jednostka certyfikująca:**
Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o.
13. **Data wydania:**
04.09.2019 r.
14. **Data ważności:**
03.09.2022 r.



z up. Kierownika
Jednostki Certyfikującej

mgr inż. Zbigniew Tarnawski



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr OBAC/0134/CZ/LVD/19

15. Parametry techniczne wyrobu:

Napięcie znamionowe	230 VAC
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Napięcie sterowania	12 VDC
Stopień ochrony obudowy	IP X4D

16. Dokumentacja techniczna:

- Dokumentacja techniczno-ruchowa. Lodówkomat mroźniczo-chłodniczy, lodówkomat ambientowy. Interger.pl.
- Instrukcja obsługi i zalecenia użytkowe. Urządzenie „Lodówkomat ambientowy”. Bochnia, 06.11.2015.
- Instrukcja obsługi i zalecenia użytkowe. Urządzenie „Lodówkomat chłodniczo-mroźniczy”. Bochnia, 06.11.2015.
- Parcel machine FM 5.2. Use and maintenance manual. PDM:A2. Interger.pl.
- Project: InPost Modular 5.2.PL.16.035 A4-2019-07-21.

17. Warunki stosowania:

Lodówkomat chłodniczo-mroźniczy i ambientowy powinien być eksploatowany w sposób ustalony w dokumentacji opracowanej przez Producenta.

Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu (ów) posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i odpowiadające wymogom określonym powyżej.

Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” w Gliwicach wydając niniejszy Certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.

