

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 01/10/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kabiny higieniczno - sanitarne.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

K/1 zestaw kabin higieniczno - sanitarnych.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do pozostałych zastosowań w komunikacji wewnętrznej.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

ATJ System Sp. z o.o., ul. Żwirki i Wigury 17, 95-200 Pabianice.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3.**

7. Krajowa specyfikacja techniczna **nie dotyczy.**

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu

lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy.**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB – KOT – 2024/2749 wydanie 1, Zestawy wyrobów do wykonywania kabin higieniczno-sanitarnych systemów BASIC i V30.**

Jednostka oceny technicznej: **Krajowa jednostka oceny technicznej: ITB, Zespół Laboratoriów Badawczych, certyfikat akredytacji PCA nr AB 023.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : **nie dotyczy.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
3.1.1. Odporność na uderzenia	III kategorii użytkowania wg ETAG 003:2012.
3.1.2. Zabezpieczenie przed urazami w wyniku kontaktu	Oględziny okiem nieuzbrojonym w świetle rozproszonym z odległości 0,5 m.

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Prezes Zarządu Grażyna Wach

Pabianice dn. 10 Październik 2024 r.
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Grażyna Wach

(podpis)

ATJ SYSTEM

PRODUCENT SYSTEMÓW ZABUDOWY WEWNĘTRZNEJ

ATJ System Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 17
95-200 PABIANICE
NIP 791-17-49-152 REGON 472283576
(4)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 02/10/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Skrzydła drzwi do kabin higieniczno - sanitarnych.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

K/2 Zestaw drzwi do kabin higieniczno - sanitarnych.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do pozostałych zastosowań w komunikacji wewnętrznej.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

ATJ System Sp. z o.o., ul. Żwirki i Wigury 17, 95-200Pabianice.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3.**

7. Krajowa specyfikacja techniczna **nie dotyczy.**

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu

lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy.**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB – KOT – 2024/2749 wydanie 1, Zestawy wyrobów do wykonywania kabin higieniczno-sanitarnych systemów BASIC i V30.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **ITB, Zespół Laboratoriów Badawczych, certyfikat akredytacji PCA nr AB 023.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : **nie dotyczy.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
3.2.1. Odchyłki wymiarów	klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001)
3.2.2. Prostokątność skrzydła	klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001)
3.2.3. Płaskość skrzydła	klasa tolerancji 3 (PN-EN 1530:2001)
Odchyłka od płaskości miejscowej	klasa tolerancji 1 (PN-EN 1530:2001)
3.2.4. Prawidłowość działania	Trzykrotne otwarcie i zamknięcie
3.2.5. Siły operacyjne	klasa 2 (PN-EN 12217:2015)
3.2.6. Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	600 N klasa 2 (PN-EN 1192:2001)
3.2.7. Wytrzymałość na skręcanie statyczne	250 N klasa 2 (PN-EN 1192:2001)
3.2.8. Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	E = 60 J klasa 2 (PN-EN 1192:2001)
3.2.9. Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	E = 3,0 J klasa 2 (PN-EN 1192:2001)
3.2.10. Odporność na wstrząsy	300 cykli klasa 2 (PN-B-06079:1988)
3.2.11. Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	10 000 cykli klasa 3 (PN-EN 12400:2004)

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Prezes Zarządu Grażyna Wach

Pabianice dn. 10 Październik 2024 r.
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU

Grażyna Wach
mgr inż. Grażyna Wach

(podpis)