

Warszawa, dnia 22 września 2023

KLIENT: KIER FURNITURE Sp. z o.o.

Adres: ul. Szkolna 10, 63-648 Słupia pod Kępem, Polska

## Deklaracja zgodności

Firma Manton Polska Sp. z o.o. oświadcza, iż System do drzwi podwieszanych KIER spełnia warunki zawarte w normie PN-EN 1527 dla warunków użytkowania wewnątrz budynków w ciepłych i suchych atmosferach oraz w miejscach, gdzie może wystąpić niewielkie skraplanie wg PN-EN 1670.

### Klasyfikacja systemu wg PN-EN 1527:2019

| Lp.                 | 1.           | 2.           | 3.                        | 4.                   | 5.                     | 6.                                    | 7.                                    | 8.                           | 9.       |
|---------------------|--------------|--------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|----------|
| <b>Cecha wyrobu</b> | Rodzaj drzwi | Ciężar drzwi | Rozmiar testowanych drzwi | Odporność na korozję | Odporność na uderzenia | Test obciążenia statycznego poziomego | Test obciążenia statycznego pionowego | Maksymalne tarcie początkowe | Trwałość |
| <b>Klasa wyrobu</b> | <b>1</b>     | <b>1</b>     | <b>2</b>                  | <b>0</b>             | -                      | -                                     | <b>2</b>                              | <b>3</b>                     | <b>6</b> |

Wyjaśnienie klasyfikacji:

| Lp. | Cecha wyrobu                          | Klasa wyrobu   |
|-----|---------------------------------------|--|
| 1.  | Rodzaj drzwi                          | Klasa 1: drzwi przesuwne<br>Klasa 2: drzwi składane dwuskrzydłowe<br>Klasa 3: drzwi składane wieloskrzydłowe   |
| 2.  | Ciężar drzwi                          | Klasa 1: do 50 kg<br>Klasa 2: powyżej 50 kg<br>Klasa 3: powyżej 100 kg<br>Klasa 4: powyżej 200 kg  |
| 3.  | Rozmiar testowanych drzwi             | Klasa 1: powinny mieć wymiar 2m x 0.5m<br>Klasa 2: powinny mieć wymiar 2m x 0.8m<br>Klasa 3: powinny mieć wymiar 2m x 1m<br>Klasa 4: powinny mieć wymiar 2m x 2m   |
| 4.  | Odporność na korozję                  | Klasa 0: wyrób nietestowany<br>Klasy 1-5: wg normy EN 1670   |
| 5.  | Odporność na uderzenia                | Klasa 1: 2 kg<br>Klasa 2: 3 kg<br>Klasa 3: 4 kg  |
| 6.  | Test obciążenie stycznego poziomego   | Klasa 1: 150 N<br>Klasa 2: 200 N<br>Klasa 3: 250 N   |
| 7.  | Test obciążenia statycznego pionowego | Klasa 1: nie testowany lub nie spełnia wymagań<br>Klasa 2: spełnia wymagania   |
| 8.  | Max tarcie początkowe                 | Klasa 1: 50 N (0-50 kg) - 80 N (51-100 kg) - 90 N (101-200 kg) - 5% masy (powyżej 200kg)<br>Klasa 2: 30 N (0-50 kg) - 50 N (51-100 kg) - 60 N (101-200 kg) - 3% masy (powyżej 200kg)<br>Klasa 3: 10 N (0-50 kg) - 20 N (51-100 kg) - 30 N (101-200 kg) - 2% masy (powyżej 200kg) |
| 9.  | Trwałość                              | Klasa 1: 5 000 cykli<br>Klasa 2: 10 000 cykli<br>Klasa 3: 25 000 cykli<br>Klasa 4: 50 000 cykli<br>Klasa 5: 75 000 cykli<br>Klasa 6: 100 000 cykli   |

Krzysztof Pędzisz

Dyrektor Działu R&amp;D

Manton Polska Sp. z o.o.

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 001/2023**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Skrzydła z płyty wiórowej laminowanej do systemów naściennych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>:  
**Skrzydła z płyty wiórowej laminowanej do systemów naściennych**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Jako drzwi wewnętrzne do komunikacji wewnętrznej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**KIER FURNITURE sp. z o.o.**  
**ul. Szkolna 10 , 63-648 Słupia pod Kępnem ,NIP : 619 205 88 88**

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

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

**PN-EN 14351-2:2018-12Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 2: Drzwi wewnętrzne** Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu -

lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji<sup>2)</sup>:

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup>:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi <sup>3)</sup> |
|--|----------------------------------|---------------------|
| Wysokość   | 2050 mm ± 5 mm                   |                     |

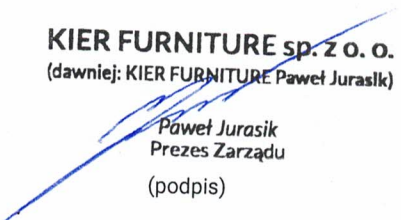
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Paweł Jurasik – prezes zarządu

**Słupia pod Kępnem, 01.09.2023 r**  
(miejsce i data wydania)

**KIER FURNITURE sp. z o. o.**  
(dawniej: KIER FURNITURE Paweł Jurasik)

  
Paweł Jurasik  
Prezes Zarządu  
(podpis)