

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.
Cecha wyrobu	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
Klasa wyrobu	1	1	2	0	-	-	2	3	6

Wyjaśnienie klasyfikacji:

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

Krzysztof Pędzisz

Dyrektor Zdziału R&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 budowlanego¹⁾:
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 akredytacji²⁾:
-

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
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)