

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13/01/23/JW

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne przylgowe jednoskrzydłowe z pakietem Silent model: pełne oraz Nova (Cell i Synchro) : 10, 50, 60, 70, 80, Galeria Alu model : 10, 20, 30, 50, 60, Uni 10, Fargo model 10, 20, 30, 40, 50, 60, Binito model : 10, 20, 30, 50, 60, 70, 80, 90, Standard 10, Standard Invest 10, Standard CPL 10 z ościeżnicami regulowanymi (OR) , prostymi (OP) i stalowymi produkcji DRE.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne przylgowe z pakietem Silent**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **przeznaczenie C, tylko do komunikacji**

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

**D.R.E. Sp. z o.o. ,ul. Nefrytowa 4 ,Gronowo Górne, 82-300 Elbląg.**

**Zakłady Produkcyjne: ul. Nefrytowa 4 , Gronowo Górne , 82-300 Elbląg i ul. Firmowa 2, 14-400 Pasłęk**

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:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14351-2:2018-12**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Centrum Techniki Okrętowej S.A, AB 14, AB 1241**

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych  | <b>Nie zawiera</b>               |       |
| Odporność na uderzenie (dotyczy drzwi przeszklonych)                                       | <b>NPD</b>                       |       |
| Wysokość (wymiar A ,w świetle przejścia)   | <b>Maks. 2226 mm</b>             |       |
| Reakcja elementów na ogień   | <b>NPD</b>                       |       |

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:

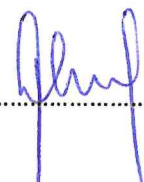
Jacek Wollschläger

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju, Pełnomocnik Zarządu ds. ZKP

( imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gronowo Górne, dn.19.12.2025 r.

( miejsce i data wydania)





INFORMACJA TECHNICZNA O WYROBIE DO KRAJOWEJ DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13/01/23/JW

Dodatkowe właściwości użytkowe nie objęte obowiązkowym zakresem deklaracji wg normy **PN-EN 14351-2:2018-12**

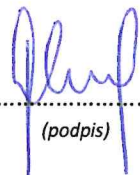
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Wskaźnik Izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych                                | <b>Klasa Rw = 37 dB *</b>        |       |
| Siły operacyjne  | <b>Klasa 1</b>                   |       |
| Odporność na obciążenia statyczne pionowe  | <b>Klasa 3</b>                   |       |
| Odporność na skręcanie statyczne   | <b>Klasa 3</b>                   |       |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim  | <b>Klasa 3</b>                   |       |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym  | <b>Klasa 3</b>                   |       |
| Klasa wytrzymałości mechanicznej   | <b>Klasa 3</b>                   |       |
| Trwałość Mechaniczna   | <b>Klasa 5 (100 000 cykli)</b>   |       |

\*dotyczy drzwi z uszczelką opadającą , w przypadku drzwi ze skrzydłem bez uszczelki opadającej wartość = NPD

W imieniu producenta podpisać:

Jacek Wollschläger  
Dyrektor ds. Badań i Rozwoju, Pełnomocnik Zarządu ds. ZKP  
( imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gronowo Górne, dn.19.12.2025 r.  
( miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)