

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I UŻYTKOWANIA

Produkt: Drzwi wewnętrzne / wejściowe **Model:** Stalprodukt VERDI RC2 42 dB
Kolor: Antracyt Ciemny

1. Identyfikacja Produktu (Wymóg GPSR)

Aby zapewnić pełną identyfikowalność produktu zgodnie z regulacjami UE:

- **Nazwa handlowa:** Drzwi akustyczne VERDI RC2 42 dB
 - **Producent:** Stalprodukt [Należy uzupełnić pełną nazwę i adres fizyczny producenta]
 - **Adres do kontaktu/reklamacji:** [Adres e-mail lub strona www]
 - **Numer partii/seryjny:** [Zlokalizowany na tabliczce znamionowej na skrzydle drzwiowym od strony zawiasowej]
 - **Przeznaczenie:** Drzwi wejściowe do lokali mieszkalnych, zapewniające izolację akustyczną (42 dB) oraz zwiększoną odporność na włamanie (klasa RC2).
-

2. Przeznaczenie i Ograniczenia

UWAGA: Użycie niezgodne z przeznaczeniem może skutkować utratą gwarancji oraz właściwości akustycznych i antywłamaniowych.

- **Zastosowanie:** Drzwi przeznaczone są do montażu wewnątrz budynków (z klatki schodowej do mieszkania). Nie są to drzwi zewnętrzne (narażone na bezpośrednie działanie deszczu/słońca), chyba że producent wyraźnie zaznaczył odporność na UV i wilgoć w karcie technicznej.
 - **Modyfikacje:** Wszelkie samodzielne przeróbki zamków, wiercenie otworów w skrzydle lub ościeżnicy powoduje utratę certyfikatu RC2 oraz 42 dB.
-

3. Ostrzeżenia i Ryzyka (Bezpieczeństwo Użytkowania)

Ryzyko przygnięcia

Drzwi o izolacyjności 42 dB są cięższe niż standardowe skrzydła ze względu na wypełnienie akustyczne.

- **Ostrzeżenie:** Należy zachować szczególną ostrożność podczas zamykania. Istnieje ryzyko przytrzaśnięcia palców (szczególnie u dzieci) między skrzydłem a ościeżnicą.
- **Działanie:** Nie należy trzymać dłoni na krawędzi ościeżnicy podczas zamykania drzwi.

Ryzyko związane z montażem

- **Ciężar:** Skrzydło drzwiowe jest ciężkie. Montaż i demontaż muszą przeprowadzać **minimum dwie dorosłe osoby**.
- **Stabilność:** Niedokładne osadzenie ościeżnicy grozi jej wypadnięciem lub opadnięciem skrzydła, co może prowadzić do obrażeń ciała. Montaż powinien być wykonany przez autoryzowaną grupę montażową.

Bezpieczeństwo Pożarowe

- Drzwi stanowią element wyjścia ewakuacyjnego z lokalu.
- Zabrania się blokowania drzwi przedmiotami utrudniającymi ich pełne otwarcie (np. szafki, rowery w korytarzu).
- Zamek główny powinien umożliwiać łatwe otwarcie od wewnątrz (w zależności od zastosowanej wkładki – zalecana wkładka z gałką od strony mieszkania).

4. Instrukcja Obsługi i Konserwacji

Aby zachować parametry **RC2** (antywłamaniowość) i **42 dB** (akustyka), należy stosować się do poniższych zasad:

Zamykanie i otwieranie

1. Aby uzyskać deklarowaną izolację 42 dB, drzwi muszą być **szczelnie domknięte**, a uszczelki muszą przylegać do skrzydła na całym obwodzie.
2. Klasa RC2 jest aktywna tylko po **pełnym przekręceniu klucza** we wszystkich zamkach (zaryglowaniu). Drzwi tylko "zatrzasknięte" na klamkę nie stanowią bariery antywłamaniowej.

Pielęgnacja (Antracyt Ciemny)

Ciemny kolor (Antracyt) jest podatny na nagrzewanie (jeśli padają na niego promienie słoneczne przez okno klatkowe) oraz widoczność zabrudzeń.

- **Mycie:** Używać wyłącznie miękkiej ściereczki (mikrofibra) zwilżonej wodą z łagodnym detergentem (np. płyn do naczyń).
- **Zakaz:** Nie używać środków ściernych, rozpuszczalników, acetonu ani ostrych gąbek – zniszczą one powłokę laminatu.

Konserwacja mechanizmów

- Raz na 12 miesięcy należy nasmarować zawiasy oraz rygle zamka dedykowanym smarem (np. wazelina techniczna, smar teflonowy).
 - **Nie wpuszczać oliwy ani smarów do wnętrza wkładki bębnekowej** (chyba że producent wkładki zaleca specjalistyczny środek).
-

5. Utylizacja (Zgodnie z ochroną środowiska)

Po zakończeniu cyklu życia produktu:

- Drzwi stalowe są produktem w dużej mierze podlegającym recyklingowi.
- **Metal:** Skrzydło i ościeżnicę należy oddać do punktu skupu złomu lub PSZOK (Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych).
- **Wypełnienie:** Należy oddzielić od stali i zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.