

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I UŻYTKOWANIA

Produkt: Drzwi Zewnętrzne Wewnątrzlokalowe / Zewnętrzne **Model:** KOMSTA K 1000 A RC2

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I PRODUCENTA

Zgodnie z wymogami GPSR, produkt musi być łatwo identyfikowalny.

- **Nazwa produktu:** Drzwi stalowe o podwyższonej odporności na włamanie
- **Model:** K 1000 A RC2
- **Producent:** KOMSTA Okna i Drzwi S.A. ul. Nasienna 2 44-240 Pyskowice, Polska
- **Punkt kontaktowy (e-mail/telefon):** [Tu wpisz aktualny e-mail biura obsługi] / [Telefon]
- **Numer partii/seryjny:** (Zajrzyj na tabliczkę znamionową umieszczoną na skrzydle drzwiowym od strony zawiasów lub w dokumentacji zakupu).

2. PRZEZNACZENIE PRODUKTU

Drzwi przeznaczone są do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej jako drzwi zewnętrzne lub wejściowe do lokali (wewnątrzklatkowe).

- **Funkcja:** Zabezpieczenie otworu budowlanego, izolacja akustyczna (42 dB), izolacja termiczna oraz ochrona przed włamaniem (klasa RC2 wg PN-EN 1627).
- **Ograniczenia:** Drzwi nie są przeznaczone do montażu w pomieszczeniach o stałej, bardzo wysokiej wilgotności (np. sauny, baseny) bez odpowiedniego zabezpieczenia antykorozyjnego wyższego stopnia, chyba że specyfikacja stanowi inaczej.

3. OSTRZEŻENIA I RYZYKA (WAŻNE!)

Poniższe ostrzeżenia mają na celu zapobieganie urazom ciała oraz uszkodzeniom mienia.

- **⚠ RYZYKO PRZYTRZASKNIĘCIA:** Podczas zamykania i otwierania drzwi należy zachować szczególną ostrożność. Nie trzymać dłoni na krawędzi ościeżnicy ani w pobliżu zawiasów. Ryzyko zmiążdżenia palców. Szczególną uwagę należy zwrócić na dzieci.
- **⚠ RYZYKO UDERZENIA:** Przeciąg lub silny wiatr może spowodować gwałtowne zamknięcie się skrzydła. Nie należy pozostawiać drzwi niezabezpieczonych w pozycji otwartej przy silnym wietrze.
- **⚠ CIĘŻAR SKRZYDŁA:** Skrzydło drzwiowe jest ciężkie (konstrukcja stalowo-drewniana). Demontaż skrzydła powinien być wykonywany przez min. 2 dorosłe osoby. Upuszczenie grozi poważnym urazem stóp lub uszkodzeniem podłogi.

- **⚠ KLUCZE I ZAMKI:** Nigdy nie zostawiaj klucza w zamku od wewnątrz, jeśli zamek nie posiada funkcji „bezpiecznego sprzęgła” (możliwości otwarcia z zewnątrz przy włożonym kluczu), gdyż może to uniemożliwić otwarcie drzwi służbom ratunkowym w razie wypadku.

4. WYMOGI DOTYCZĄCE MONTAŻU (DLA ZACHOWANIA KLASY RC2)

Aby drzwi spełniały deklarowane parametry antywłamaniowe (RC2) oraz akustyczne (42 dB), montaż musi być przeprowadzony zgodnie z Instrukcją Montażu producenta.

1. **Kotwienie:** Ościeżnica musi być trwale zakotwiona w murze. Użycie samej pianki montażowej jest niedopuszczalne i stwarza zagrożenie wypadnięcia drzwi.
2. **Próg:** Należy zamontować próg metalowy (element nr 12 na schemacie) oraz uszczelki, aby zapewnić szczelność.
3. **Kwalifikacje:** Zaleca się montaż przez autoryzowane grupy montażowe.

5. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

Regularna konserwacja jest kluczowa dla bezpiecznego działania 10 punktów ryglujących.

- **Ryglowanie:** Aby zapewnić pełne bezpieczeństwo (RC2) oraz szczelność, drzwi należy zamykać na wszystkie zamki (główny i dodatkowy). Tylko zaryglowane drzwi stawiają skuteczny opór włamywaczowi.
- **Konserwacja zamków i zawiasów:** Raz na 6 miesięcy należy smarować ruchome elementy zamków (rygle, zapadki) oraz zawiasy preparatem dedykowanym do okuć (nie stosować gęstych smarów łapiących brud).
- **Czyszczenie powierzchni:** Laminat PVC (element nr 10) należy czyścić wodą z łagodnym detergentem. **Nie używać:** rozpuszczalników, acetonu, środków ściernych ani ostrych gąbek, które mogą uszkodzić powłokę i obniżyć odporność na promienie UV.
- **Uszczelki:** Uszczelkę przylgową (element nr 11) należy konserwować środkiem do uszczelki silikonowych raz w roku, aby zachowała elastyczność i parametry akustyczne.

6. POSTĘPOWANIE W SYTUACJI AWARYJNEJ

- **Zacięcie się zamka:** Nie używać nadmiernej siły przy przekręcaniu klucza. Jeśli zamek stawia opór, należy wezwać profesjonalny serwis ślusarski. Siłowe rozwiązanie może doprowadzić do złamania klucza lub trwałego zablokowania rygli.
- **Pożar:** W przypadku pożaru drzwi stanowią barierę dla ognia i dymu (jeśli są zamknięte). Należy postępować zgodnie z ogólnymi instrukcjami ewakuacyjnymi budynku.

7. UTYLIZACJA (OCHRONA ŚRODOWISKA)

Po zakończeniu cyklu życia produktu, nie należy go wyrzucać do zmieszanych odpadów komunalnych. Drzwi składają się z surowców wtórnych:

- **Stal (ościeżnica, blacha skrzydła, próg):** Żłom stalowy.
- **Drewno (ramiak):** Odpady drewniane.
- **Polistyren spieniony (wypełnienie):** Tworzywa sztuczne. Produkt należy przekazać do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) lub firmy zajmującej się recyklingiem materiałów budowlanych.