



Centurion-R sp. z o.o.  
ul. Łany 1, 38-500 Sanok

## KARTA GWARANCYJNA

### 1. Nazwa i adres gwaranta:

„Centurion-R” sp. z o.o. z siedzibą: ul. Łany 1, 38-500 Sanok, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego Sądu Rejonowego w Rzeszowie Wydział XII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000116328, zwany dalej „Centurion-R” Spółka z o.o.” albo „Gwarantem”.

### 2. Przechowywanie i transport

Wyrób należy transportować tylko w opakowaniu fabrycznym, pojazdami chroniącymi przed wilgocią. Wyrób należy przechowywać w pomieszczeniu suchym. Transport i przechowywanie w pozycji pionowej lub poziomo na paletach.

### 3. Użytkowanie i konserwacja

Do czyszczenia i konserwacji używać należy łagodnych środków (nie rozpuszczalników). Wyrób produkowany jest z materiałów drewnopochodnych i z drewna, dlatego należy ograniczyć ich kontakt z wilgocią.

### 4. Warunki gwarancji

1. „Centurion-R” sp. z o.o. gwarantuje, że wyprodukowany wyrób spełnia normy jakościowe określone w: Krajowej Ocenie Technicznej ITB-KOT-2017/0085 wydanie 1 Drzwi wewnętrzne wejściowe i wewnątrzlokalowe systemu Centurion-R
2. „Centurion-R” sp. z o.o. udziela 24 miesięcznej gwarancji od dnia zakupu. Terytorialny zasięg ochrony gwarancyjnej jest ograniczony wyłącznie do Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Zgłaszając roszczenie z tytułu gwarancji Kupujący powinien przedłożyć KARTĘ GWARANCYJNĄ wydaną przez gwaranta.
4. Gwarant oświadcza, iż w okresie obowiązywania gwarancji wyrób spełniał będzie właściwości wskazane w normach jakościowych, o których mowa w ust. 1 warunków gwarancji.
5. W przypadku uznania roszczeń gwarancyjnych, Gwarant jest obowiązany do usunięcia wady fizycznej wyrobu lub do dostarczenia wyrobu wolnego od wad, jeżeli wady te ujawnią się i zostaną zgłoszone w ciągu terminu określonego w gwarancji. O sposobie załatwienia roszczeń z tytułu gwarancji decyduje Gwarant. Gwarant winien rozpoznać reklamację w terminie 14 dni od jej zgłoszenia i powiadomić Kupującego o sposobie jej załatwienia.
6. Kupujący jest uprawniony do zgłoszenia reklamacji opartej o roszczenia gwarancyjne wyłącznie przedsiębiorcy, który dokonał sprzedaży wyrobu oraz wydał niniejszą kartę gwarancyjną. Kupujący może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne rzeczy, niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji.
7. Udzielona gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z rękojmi za wady uregulowanej przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku Kodeks cywilny.
8. Transport, magazynowanie, montaż i użytkowanie musi odbywać się wg instrukcji.
9. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za:
  - 1) uszkodzenia mechaniczne nie stwierdzone przy odbiorze a mogące wystąpić w trakcie złego i niezgodnego z zaleceniami transportu, przechowywania, montażu lub użytkowania,
  - 2) wady i uszkodzenia wyrobu powstałe wskutek przeróbek oraz zmian dokonanych przez Kupującego.
  - 3) wady powstałe z przyczyn nie tkwiących w sprzedanej rzeczy.
10. Sprawy sporne wynikające z niniejszej umowy gwarancyjnej rozstrzyga sąd właściwy dla Centurion sp. z o.o.

## KARTA GWARANCYJNA

wypełnia producent		wypełnia sprzedawca	
wyrób	.....	faktura	Nr .....
data produkcji	.....	data sprzedaży	.....
kontrola jakości			
	pieczęć	sprzedawca	podpis i pieczęć

### Instrukcja montażu skrzydła drzwiowego

Montaż skrzydła drzwiowego można przeprowadzić dopiero po ukończeniu wszystkich innych prac jak np. malowanie, układanie podłogi itp.. Nie można przeprowadzać montażu skrzydła w pomieszczeniach brudnych i wilgotnych.

#### Montaż

1. Rozpakować skrzydło i sprawdzić:
  - jakość wykonania elementów (obróbka, malowanie)
  - dokładność wykonania elementów ( wymiary, prostoliniowość krawędzi, płaskość powierzchni)
  - kompletność

**Przystąpienie do montażu wskazuje, że skrzydło drzwiowe zostało odebrane pod względem jakościowym (wolne od wad jawnych)**

2. Sprawdzić prawidłowość montażu ościeżnicy w ścianie.
3. Założyć skrzydło drzwiowe do ościeżnicy. Wyregulować ewentualnie położenie skrzydła w stosunku do ościeżnicy, regulując ustawienie zawiasów (wkręcając lub wykręcając je) w skrzydle i ościeżnicy. Prawidłowy montaż skrzydła i ościeżnicy powinien zapewnić jednakowe szczeliny pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą na całej wysokości i szerokości. Uszczelka w ościeżnicy (jeżeli występuje) może ulec ściśnięciu maksymalnie o 3mm.

**Regulacja zawiasów nie może kompensować niedokładności w ustawieniu ościeżnicy.**

4. Założyć szyld i klamki, ewentualnie wkładkę zamka (nie wchodzą w zakres dostawy).
5. Należy zachować ostrożność przy wykonywaniu wymienionych prac aby nie dopuścić do uszkodzenia poszczególnych elementów.
6. Stosowanie taśm malarskich jest dopuszczalne tylko na okres niezbędny do przeprowadzenia prac jednak nie dłużej niż zaleca to producent taśm (**UWAGA: większość dostępnych taśm winno być usunięte do ½ godziny od czasu ich przyklejenia.**)
7. Przed przystąpieniem do montażu należy dopasować długość ościeżnicy do długości skrzydła oraz istniejącego otworu montażowego. (**UWAGA: niektóry typ ościeżnic jest dłuższy od skrzydła do 5 cm ze względu na różne sposoby montażu**)
8. Ze względu na sposób wykończenia oraz konstrukcję skrzydła, dopuszcza się korektę długości skrzydła poprzez przycięcie drzwi od dołu z tym, że **nie więcej niż sześć centymetrów**. Inne przeróbki powodują utratę gwarancji i mogą być przyczyną trwałej deformacji wyrobu.
9. Skrzydło drzwiowe wykonane jest z drewna oraz materiałów drewnopochodnych. Włókna drewniane są wyjątkowo podatne na zmiany wilgotności a w szczególności na jej nadmiar. Dlatego też mogą występować czasowe odkształcenia drzwi spowodowane nierównomierną wilgotnością w pomieszczeniach oddzielanych przez drzwi lub jej nadmiarem. W takich przypadkach odkształcenie nie może być podstawą reklamacji. Ponad to nadmierna wilgotność może być przyczyną innych wad takich jak pęcznienie paneli, odklejanie się obrzeży, zluszczenie się powłok lakierniczych, rdzewienie elementów metalowych.
10. W skrzydłach łazienkowych w dolnej ich części powinny znajdować się otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m<sup>2</sup>, takie parametry spełnia kratka wentylacyjna.