



Centrum Techniki Okrętowej S.A.  
Ośrodek Certyfikacji Wyrobów  
ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk  
tel.: +48 58 307 45 28  
e-mail: certyfikacja@cto.gda.pl



AC 170

**CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.**  
OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW

## **KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr 170-UWB-178**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016, poz. 1966 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Drzwi wewnętrzne systemów JANSEN ENONOMY 50 i JANSEN ECONOMY 60 z zamknięciem przeciwpanicznym lub awaryjnym do stosowania na drogach ewakuacyjnych**

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN 14351-2:2018**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**RENE OSSENBLOK INTERNATIONAL**

**Nowe Żabno 18A**

**67-100 Nowa Sól**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**RENE OSSENBLOK INTERNATIONAL**

**Nowe Żabno 18A**

**67-100 Nowa Sól**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **12.10.2020** r. pozostaje ważny pod warunkiem, że zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

*Magdalena Laskowska*

Kierownik Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.

**Właściwości użytkowe wyrobu: drzwi Jansen Economy 50**

Zasadnicze charakterystyki	Wymagania normy PN-EN 14351-2:2018	Poziom, klasa i/lub opis
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	4.2	Spełnia wymagania krajowe
Odporność na uderzenie	4.3.1	kl. 2 (300 mm)
Wysokość	4.4	3000 mm
Reakcja na ogień elementów	4.5.1	kl. E (uszczelki EPDM)
Zdolność do zwolnienia	4.10	Spełnia wymagania PN-EN 179/ PN-EN 1125/ PN-EN 1935

**Właściwości użytkowe wyrobu: drzwi Jansen Economy 60**

Zasadnicze charakterystyki	Wymagania normy PN-EN 14351-2:2018	Poziom, klasa i/lub opis
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	4.2	Spełnia wymagania krajowe
Odporność na uderzenie	4.3.1	kl. 2 (300 mm)
Wysokość	4.4	3000 mm
Reakcja na ogień elementów	4.5.1	kl. E (uszczelki EPDM)
Zdolność do zwolnienia	4.10	Spełnia wymagania PN-EN 179/ PN-EN 1125/ PN-EN 1935

**Opis wyrobu:**

Drzwi wewnętrzne systemu Jansen Economy 50 i Jansen Economy 60 o wymiarach maksymalnych 1440 × 3000 mm (szerokość × wysokość) bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i dymoszczelności, jedno- i dwuskrzydłowe, z kształtowników stalowych (stal czarna, ocynkowana lub nierdzewna) wyposażone są w szybę spełniającą wymagania EN 179/ EN 1125, Załącznik A, sekcja A.8 (oszklenie ze szkła hartowanego lub warstwowego).

Drzwi wyposażone w zamknięcia przeciwpaniczne WILKA lub BKS spełniające wymagania normy EN 1125:2008 albo zamknięcia awaryjne WILKA lub BKS, spełniające wymagania normy EN 179:2008. W drzwiach można stosować zawiasy JANSEN, Simonswerke lub Dr Hahn, spełniające wymagania normy EN 1935:2002 i EN 1935:2002/AC:2003. Możliwe konfiguracje wielkości skrzydeł, typów zamknięć, zaczepów, elementów uruchamiających i zawiasów zgodnie z raportem nr 11-001499-PR01 (PB-C01-03-de-02) wydanym w dniu 08.05.2013 przez ift Rosenheim GmbH.

**Przeznaczenie:**

Do stosowania jako drzwi wewnętrzne na drogach ewakuacyjnych.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na [www.certyfikacje.com.pl](http://www.certyfikacje.com.pl)