

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 18/06/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Ramowe skrzydła drzwi wewnątrzlokalowych typu SEMKO, INOX, VERONA, AFRO, MOACO, NICEA, OSAKA, WENECJA, ALABAMA, RITMO,
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
SE, SM, SR, S3, S4, S5, VN, AF, AO, MT, RF, M3, M4, M5, N1, OS, WE, AB, AP, RI, R8, ramowe skrzydła drzwi wewnątrzlokalowych płycinowe lub przeszklone
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
do pozostałych zastosowań w komunikacji wewnętrznej
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
CENTURION-R Sp. z o. o. ul. Łany 1, 38-500 Sanok, Zakład Produkcyjny ul. Lipińskiego 109, 38-500 Sanok
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 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0085 wydanie 1 Drzwi wewnętrzne wejściowe i wewnątrzlokalowe systemu Centurion-R**
- 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Zakład Certyfikacji ITB AC 020**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów skrzydeł drzwiowych	klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001)	
Odchyłki prostokątności naroży	klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001)	
Odchyłki płaskości ogólnej	klasa tolerancji 2 (PN-EN 1530:2001)	
Funkcjonalność i niezawodność działania	klasa 2 (PN-EN 12217:2015)	
Prawidłowość działania i wartość sił operacyjnych	klasa 2 (PN-EN 12217:2015)	
Odporność na obciążenie pionowe	klasa 1 (PN-EN 1192:2001)	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 1 (PN-EN 1192:2001)	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 1 (PN-EN 1192:2001)	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	klasa 1 (PN-EN 1192:2001)	
Odporność na wstrząsy	klasa 2 (PN-EN 1192:2001)	

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.

Sanok dn. 30 czerwiec 2017 r.
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU
d/s Produkcji
.....
(podpis) **Ryszard Kolanko**