

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 23/06/2017**


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drzwi wewnętrzne wejściowe BAZALT typ C**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **B/C wewnętrzne wejściowe drzwi pełne.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w obiektach o wysokim stopniu zagrożenia włamaniem do zastosowań podlegających wymaganiom akustycznym, oszczędności energii, szczelności i bezpieczeństwa użytkowania.**
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 3**
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 3 (PN-EN 1530:2001)	
Funkcjonalność i niezawodność działania	klasa 2 (PN-EN 12400:2004)	
Prawidłowość działania i wartość sił operacyjnych	klasa 2 (PN-EN 12217:2005)	
Odporność na obciążenie pionowe	klasa 3 (PN-EN 1192:2001)	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 3 (PN-EN 1192:2001)	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3 (PN-EN 1192:2001)	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	klasa 3 (PN-EN 950:2000)	
Odporność na wstrząsy	klasa 2 (PN-B-06079:1988)	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 (PN-EN 12207:2001)	
Izolacyjność akustyczna	Klasy Rw=32 dB (PN-B-02151-3:1999)	
Odporność na obciążenia statyczne	Klasa RC2 (PN-EN 1627:2012)	
Odporność na obciążenia dynamiczne	Klasa RC2 (PN-EN 1627:2012)	
Odporność na próbę włamania ręcznego	Klasa RC2 (PN-EN 1630+A1:2016-02)	

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)