

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 7C/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Skrzydło wewnętrzkiatkowe CALISTO**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: **Drzwi wewnętrzne CALISTO**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej, mieszkaniowym i zamieszkania zbiorowego, jako drzwi wewnętrzne, b) do konkretnych zastosowań ze specyficznymi wymaganiami wg Table ZA.1.2 normy PN-EN 14351-2:2018-12**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**WINDOOR sp. z o.o., ul. Zofii Holszańskiej 5, 26-600 Radom**  
**Zakład Produkcyjny nr 1, ul. Zofii Holszańskiej 5, 26-600 Radom**  
**Zakład Produkcyjny nr 3, ul. Stalowa 3, 26-600 Radom**
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:  
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14351-2:2018-12 „Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 2: Drzwi wewnętrzne”**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji<sup>2)</sup>: **Quality CERT S.A. LI 525;**  
7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup>:  
**nie dotyczy**

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Wysokość w świetle	2022±1,5mm	
Emisja substancji niebezpiecznych	Nie emituje	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2	
Izolacyjność akustyczna	D <sub>1</sub> -25dB D <sub>2</sub> -27dB R <sub>w</sub> = 27 dB	Zgodnie z Raportem Badania Nr RS-2019/B-428 wyk. przez CTO SA
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	
Reakcja na ogień komponentów	NPD	

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.

W imieniu producenta podpisał(a):

...Radom, 29.01.2026.....  
(miejsce i data wydania)

*Adam Goliński*  
*Goliński*  
CZŁONEK ZARZĄDU (podpis)

*Ireneusz Płatos*  
*Płatos*  
CZŁONEK ZARZĄDU

*Iwona Prus*  
*Prus*  
CZŁONEK ZARZĄDU

**WINDOOR sp. z o.o.**  
**26-600 Radom**  
**ul. Zofii Holszańskiej 5**  
NIP 7963015542 REGON 524063880