
 PRAWDZIWE DRZWI	 CERTIFIED COMPONENT Passive House Institute	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 2020/DRMST-ND/DN/02
---	--	--	---

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **2020/DRMST-ND/DN/02**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi zewnętrzne systemu CPH jednoskrzydłowe, otwierane do wewnątrz, pełne lub z przeszkleniem, sosnowe w zestawie RC2 z pojedynczym lub dwoma naświetlami bocznymi do komunikacji w lokalizacjach domowych i użyteczności publicznej, bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności z kolekcji: Rycerskiej CPH (90 mm), Vintage CPH (90 mm), Alu Therm CPH (94 mm), Arbo CPH (102 mm) i Kolora CPH (90 mm).**
Dotyczy zestawów o max wymiarze 2200x2200 (mm).

3. Producent: **Zakład Stolarki Budowlanej „CAL” Z. Cywiński i wspólnicy sp. jawna**
Piaskowa 5, 16-400 Suwałki, Polska

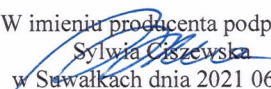
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

5. Zharmonizowana norma: **PN-EN 14351-1+A1:2016-10**
Jednostki notyfikowane: Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. Z o.o. (2189)
Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. Z o.o. (1827)
Instytut Techniki Budowlanej (00842/19/Z00NZE)
Passive House Institute

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki (właściwości)		Właściwości użytkowe CPH Component		Specyfikacje techniczne zgodnie z PN-EN 14351-1+A2:2016-10
		Pełne	Szklone	
6.1	Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy	C 3	C 3	PN-EN 12210, PN-EN 12211
6.2	Wodoszczelność: Nieosłonięte (A) - otwierane do wewnątrz	8A	8A	PN-EN 12208, PN-EN 1027
6.3	Nośność urządzeń zabezpieczających	-	-	
6.4	Wysokość x szerokość zestawu (mm): – światło przejścia w ościeżnicy 90 tki standard (mm)	2200 x 2200 2000 x 900	2200 x 2200 2000 x 900	
6.5	Właściwości akustyczne Izolacyjność akustyczna R_w (C:Ctr) (dB)	34 (-1:-2)	34 (-1:-2)	PN-EN 20140
6.6	Przenikalność cieplna (dla drzwi o wym. standardowych) U_d (W/m ² K)	≤ 0,76	≤ 0,76	PN-EN ISO 10077-1
6.7	Właściwości związane z promieniowaniem	-	-	
6.8	Przepuszczalność powietrza -otwierane do wewnątrz	Klasa 4	Klasa 4	PN-EN 12207, PN-EN 1026
6.9	Odporność na włamanie	RC2	RC2	PN-EN 1627:2012
6.10	Zachowanie się między różnymi klimatami	Klasa 3	Klasa 3	PN-EN 1121:2001 PN-EN 12219:2001
6.11	Odporność na uderzenie	-	Klasa 3	PN-EN 13049

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:

Sylwia Ciszewska
w Suwałkach dnia 2021 06 29