



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr referencyjny deklaracji  
właściwości użytkowych:**2020/DRMST/01**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **2020/DRMST/01**

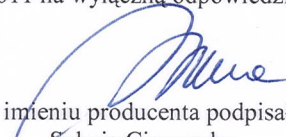
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi zewnętrzne systemu CPH, jednoskrzydłowe, otwierane do wewnątrz, pełne lub z przeszkleniem, sosnowe do komunikacji w lokalizacjach domowych i użyteczności publicznej, bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności z kolekcji: Rycerskiej CPH (90 mm), Vintage CPH (90 mm), Alu Therm CPH (94 mm), Arbo CPH (102 mm) i Kolora CPH (90 mm).**  
Dotyczy drzwi o wymiarach max.: 2500x1166 mm i min.: 1816x848 mm oraz max. wymiarach skrzydła: 2446x1063 mm i min. 1739x707 mm.

3. Producent: **Zakład Stolarstwa Budowlanej „CAL” Z. Cywiński i wspólnicy sp. jawna**  
Piaskowa 5, 16-400 Suwałki, Polska4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**5. Zharmonizowana norma: **PN-EN 14351-1+A2:2016-10**  
Jednostki notyfikowane: Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. Z o.o. (NB 2189)  
Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. Z o.o. (NB 1827)  
Instytut Techniki Budowlanej (00842/19/Z00NZE)  
Passive House Institute

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

	Zasadnicze charakterystyki (właściwość)	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 – światło przejścia 90 tki w ościeżnicy standard (mm)	2000 x 900	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 $U_d$ ( $W/m^2K$ )	$\leq 0,76$	$\leq 0,76$	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 01 15