



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2020/DRMST/01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **2020/DRMST/01**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Drzwi zewnętrzne system CALE. Do komunikacji w lokalizacjach domowych i użyteczności publicznej, bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.

3. Producent: **Zakład Stolarstwa 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: **EN 14351-1+A1:2016**

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: dla drzwi otwieranych do wewnątrz

	Zasadnicze charakterystyki (właściwość)	Właściwości użytkowe CPH Component		Specyfikacje techniczne zgodnie z EN 14351-1+A1:2016
		Pełne	Szklone	
6.1	Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy	C 3	C 3	PN-EN 12210, PN-EN 12211
6.2	Wodoszczelność: Nicosłonięte (A) - otwierane do wewnątrz	8A	8A	PN-EN 12208, PN-EN 1027
6.3	Nośność urządzeń zabezpieczających	-	-	
6.4	Wysokość x szerokość – światło przejścia (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 (dla drzwi o wym. standardowych) U_d (W/m^2K)	0,70	0,70	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	Klasa 3	PN-EN 13049

7. Nazwy handlowe: **Kolekcja Rycerska CPH (90 mm)** – Alaska, Egger, Farurej, Gedymin, Grenlandia, Hajduczek, Isua, Jagienka, Jaks, Laponia, Sasin, Skarbek, Ulan, Walkiria **Kolekcja Vintage CPH (90 mm)** – Adelajda, Czomolungma, Długie, Garbaś, Jukon, Lhotse, Makalu, Manaslu, Okrągłe, Rospuda, Roś, Sumowo, Zelwa. **Kolekcja Kamienna CPH (90 mm)** - Gereon, Glastonbury, Jarowit, Perun, Petra, Tarxien, Weles, Zorza. **Kolekcja Alu Therm CPH (94 mm)** - Decyuran, Gigabal, Megacal, Militor, ZettaINOX, Zettaren. **Kolekcja Arbo CPH (102 mm)** – Acero, Karpeno, Kverko, Piceo, Pino, Saliko.

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:
Sylvia Ciszewska
w Suwałkach dnia 2020 01 20