 PRAWDZIWE DRZWI	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 2019/TERM/01
---	--	--

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **2019/TERM/01**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi zewnętrzne system CALe jednoskrzydłowe, otwierane na zewnątrz lub do wewnątrz, pełne lub z przeszkleniem. Do komunikacji w lokalizacjach domowych i użyteczności publicznej, bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności dla drzwi z kolekcji: Rycerska Termo (78 mm), Vintage Termo (78 mm), Alu Therm Termo (82 mm), Arbo Termo (90 mm), Filmowa Termo (78 mm), Kolora Termo (78 mm). Dotyczy drzwi o wym. max.: 2500x1166 i min.: 1816x848 (mm) i skrzydeł o wym. max.: 2446x1035 i min.: 1739x707 (mm).**

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

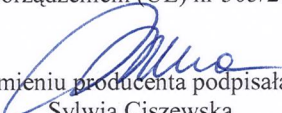
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

5. Zharmonizowana norma: **PN-EN 14351-1+A2:2016-10**
Jednostki notyfikowane: Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. Z o.o. (2189)
Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. Z o.o. (1827)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki (właściwości)		Właściwości użytkowe TERMO Pełne Szkłone		Specyfikacje techniczne zgodnie z PN-EN 14351-1+A2:2016-10
6.1	Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy	C 2	C 2	PN-EN 12210, PN-EN 12211
6.2	Wodoszczelność: Nieosłonięte (A) - otwierane do wewnątrz - otwierane na zewnątrz	3A 2A	3A 2A	PN-EN 12208, PN-EN 1027
6.3	Nośność urządzeń zabezpieczających	-	-	
6.4	Wysokość x szerokość – światło przejścia w ościeżnicy 90 tki 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 ² K) - Przenikalność cieplna U_d (W/m ² K) dla modelu Makalu, Sydney i Wiktoria z kolekcji Vintage	0,90 -	0,97 1,17	PN-EN ISO 10077-1
6.7	Przepuszczalność powietrza -otwierane do wewnątrz -otwierane na zewnątrz	Klasa 2 Klasa 4	Klasa 2 Klasa 4	PN-EN 12207, PN-EN 1026
6.8	Odporność na włamanie	RC2	RC2	PN-EN 1627:2012

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