

		<p style="text-align: center;">Deklaracja właściwości użytkowych Declaration of performance die Leistungserklärung</p>	<p style="text-align: center;">Numer referencyjny Reference number Referenznummer</p> <p style="text-align: center;"><b>2020/DRMST-ND/DN/01</b></p>
---	---	--	---

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 2020/DRMST-ND/DN/01
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe z naswietłem bocznym, pełne, sosnowe, otwierane do wewnątrz w standardzie CPH przeznaczone do komunikacji w lokalizacjach domowych i użyteczności publicznej, bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności dla drzwi z kolekcji: Rycerska, Vintage, Muzyczna, Arbo, Alutherm, Kolora.
3. Producent: CAL Prawdziwe Drzwi  
Zakład Stolarstwa Budowlanego „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  
Jednostki notyfikowane: Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. (2189)  
Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. (1827)

1. Unique identification code of the product type: 2020/DRMST-ND/DN/01
2. Intended use: Communication in domestic and commercial locations, without resistance to fire and/or smoke leakage characteristic for doors collections: Knight, Vintage, Musical, Arbo, Alutherm, Kolora. Flush, pine, inward opening door with one sidelight in CPH Standard.
3. Manufacturer: CAL Real Doors  
Zakład Stolarstwa Budowlanego „CAL” Z. Cywiński i wspólnicy sp. Jawna  
Piaskowa 5, 16-400 Suwałki, Poland
4. System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product: 3
5. Harmonized standard: PN-EN-14351-1+A2:2016  
Notified bodies: Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. (2189)  
Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. (1827)

1. Eindeutiger identifikationscode des produkttyps: 2020/DRMST-ND/DN/01
2. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e): Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit für Türkollektionen: Ritter, Vintage, Musical, Arbo, Alutherm, Kolora. Nach innen öffnend, unglasierte, Kieferntüren mit Seitenteil im CPH Standard.
3. Hersteller: CAL Echte Türen  
Zakład Stolarstwa Budowlanego „CAL” Z. Cywiński i wspólnicy sp. Jawna  
Piaskowa 5, 16-400 Suwałki, Polen
4. Angewandetes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3
5. Harmonisierte Norm: PN-EN-14351-1+A2:2016  
Notifizierte Stelle: Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. (2189)  
Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. (1827)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:  
Declared performance properties:  
Erklärte Leistungseigenschaften:

Zasadnicze charakterystyki Essential Characteristics Wesentliche Eigenschaften		Deklarowane właściwości użytkowe Declared performance properties Erklärte Leistungseigenschaften	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Technical specification Technische Spezifikation
6.1	Odporność na obciążenie wiatrem Resistance to wind load Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C3 C3 C3	PN-EN 14351-1+A2:2016
6.2	Wodoszczelność: Nieosłonięte (A) - otwierane do wewnątrz Watertightness: Uncovered (A) - inward opening Schlagregendichtheit: Unbedeckt (A) - nach innen öffnend	8A 8A 8A	
6.3	Substancje niebezpieczne Dangerous substances Gefährliche Substanzen	NPD <sup>1)</sup> NPD <sup>1)</sup> NPD <sup>1)</sup>	
6.4	Nośność urządzeń zabezpieczających Load-bearing capacity of safety devices	NPD <sup>1)</sup> NPD <sup>1)</sup>	

	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	NPD <sup>1)</sup>
6.5	Szerokość x wysokość (ościeżnicy w mm) Width x Height (frame mm) Breite x Höhe (Türrahmen mm)	max. 2200 x 2200 max. 2200 x 2200 max. 2200 x 2200
6.6	Właściwości akustyczne Rw (dB) Acoustic performance Rw (dB) Schallschutz Rw (dB)	NPD <sup>1)</sup> NPD <sup>1)</sup> NPD <sup>1)</sup>
6.7	Przenikalność cieplna Ud (W/m <sup>2</sup> K) Termal transmittance by collection Ud (W/m <sup>2</sup> K) Wärmedurchgangskoeffizient für Kollektionen Ud (W/m <sup>2</sup> K)	0,76 0,76 0,76
6.8	Właściwości związane z promieniowaniem Radiation properties Strahlungseigenschaften	NPD <sup>1)</sup> NPD <sup>1)</sup> NPD <sup>1)</sup>
6.9	Przepuszczalność powietrza (klasa) - otwierane do wewnątrz Air permability (class) - inward opening Luftdurchlässigkeit (Klasse) - nach innen öffnend	4 4 4
6.10	Zachowanie się między różnymi klimatami (klasa) Behaviour between different climates (class) Differenzklimaverhalten (Klasse)	3 3 3

<sup>1)</sup> właściwości użytkowe nieustalone, no performance determinated, Leistungseigenschaften unbestimmt

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.

The products specified above are in accordance with the declared performance. This declaration of performance has been issued under the sole responsibility of the manufacturer referred to in point 3 and is in compliance with the Directive No. 305/2011 of the European Parliament.

Die Leistungseigenschaften des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

W imieniu producenta podpisała:  
Signed on behalf of the manufacturer:  
Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:

  
Sylwia Ciszewska

Suwałki, 17.06.2024