

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Drzwi T72 4P szklone
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi zewnętrzne do obiektów budowlanych w lokalizacjach domowych i handlowych
- Producent: Capek Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 236, 44-348 Skrzyszów, Polska
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A2:2016
Jednostka lub jednostki notyfikowane: JN 1827 - Laboratorium Techniki Budowlanej
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
4.2 Odporność na obciążenie wiatrem	NPD	EN 114351-1:2006+A2:2016	
4.5 Wodoszczelność ¹	Otwierane do wewnątrz		NPD
	Otwierane na zewnątrz		2A
4.6 Substancje niebezpieczne	Nie zawiera		
4.7 Odporność na uderzenie	Klasa 2		
4.8 Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD		
4.9 Wysokość i szerokość	80		2000 × 800
	90E		2000 × 900
	10K		2000 × 980
4.10 Zdolność do zwolnienia	NPD		
4.11 Właściwości akustyczne	NPD		
4.12 Przenikalność cieplna ^{1 2}	Otwierane do wewnątrz		1,2 W/(m ² ·K)
	Otwierane na zewnątrz		1,3 W/(m ² ·K)
4.13 Właściwości związane z promieniowaniem	NPD		
4.14 Przepuszczalność powietrza ¹	Klasa 2		

¹ Trwałość właściwości nie pogarsza się w czasie, pod warunkiem okresowej wymiany uszczelek (co najmniej raz na 5 lat) oraz dokonywania przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych zgodnie z zasadami i w sposób określony w instrukcjach obsługi i konserwacji nie rzadziej niż raz w roku.

² Trwałość właściwości w stosunku do oszklenia spełnia wymagania.

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.

CAPEK

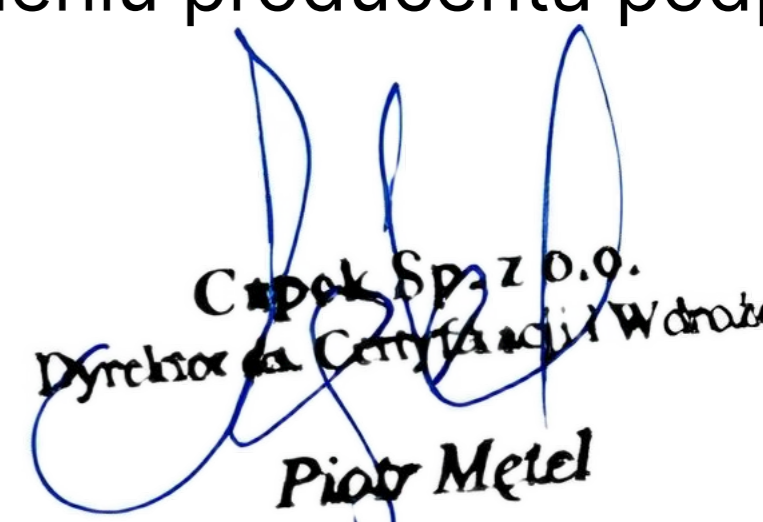
Capek Sp. z o.o.

ul. Powstańców Śląskich 236, 44-348 Skrzyszów

NIP: 647-22-65-275, REGON: 277684564

V1.0 - 12.2025 PL

W imieniu producenta podpisał:


Capek Sp. z o.o.
Dyrektor ds. Certyfikacji i Wdrożeń
Piotr Metel

Skrzyszów, 9 października 2025 r.