

OCENA WŁAŚCIWOŚCI

Nr: MLTB-5596-2025- rozdział I



Wstępne badania typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016

System poświadczenia zgodności (AoC): 3.

Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Dokument odniesienia: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r.

Zleceniodawca: **VETREX Sp. z o. o.**
ul. Skarszewska 13, Rokitki, 83-110 Tczew

Wyrób: okno jednoskrzydłowe; Kształtowniki główne: PVC
System:

Salamander greenEvolution 76

Nazwa własna handlowa:

OPTI

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-5596-2025



Metody badawcze:

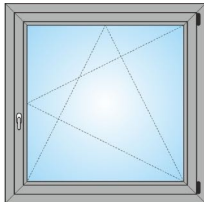
Przepuszczalność powietrza
PN-EN 1026



Wodoszczelność
PN-EN 1027



Odporność na obciążenie wiatrem
PN-EN 12211

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210
Typ wyrobu (B x H mm)		4	E1350	C5
	1500 x 1500			
Uwagi: okucia obwiedniowe Roto NX				

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

- 1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kierownik Laboratorium Mścichowski Adam*
2) wykonawcy badań *st. technik Domański Adam*
technik Wasowski Kacper

10.10.2025, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 1.10.2026

Badania wstępne typu (ITT) pozostają ważne do momentu, jeżeli w odniesieniu do konstrukcji okna/drzwi zewnętrznych, materiałów lub procesu produkcyjnego, nie nastąpi zmiana, która mogłaby znacząco zmienić jedną lub więcej cech. Zgodnie z PN-EN 14351-1+A2:2016 pkt. 7.5 Stały nadzór, ocena i akceptacja FPC (ZKP) producent powinien wykonywać ocenę ZKP wraz z badaniami bieżącymi i badaniem kontrolnym gotowego wyrobu. Wykonywane kontrole zgodnie z planem badań, potwierdzają te same właściwości dla produkowanych wyrobów, co wyroby poddane badaniom wstępnym typu (ITT).

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl
biuro@badaniaokien.pl

Jednostka notyfikowana
(Notified body) NB 2189

