

# WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

## Nr: DML/Vector/10/2026

Badania do zakładowej kontroli produkcji zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016



Zlecniodawca: **DOMEL Sp. z o.o.**  
ul. Akademicka 4, 18-400 Łomża

Wyrób: okno dwukwaterowe; Kształtowniki główne: PVC  
System:

**Veka SL 82 MD**

Nazwa własna handlowa:

**Vector Reno**

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
DML/Vector/10/2026



Metody badawcze:

Przepuszczalność powietrza  
PN-EN 1026




Wodoszczelność  
PN-EN 1027



Odporność na obciążenie  
wiatrem  
PN-EN 12211



Nośność urządzeń  
zabezpieczających  
PN-EN 14609

Normy Klasyfikacyjne:	PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210	Wartość progowa
 Typ wyrobu (B x H mm) 1500 x 1500	<b>4</b>	<b>E900</b>	<b>C5</b>	<b>350 N</b>

Uwagi: okucia obwiedniowe Winkhaus Activ Pilot

Domel Sp. z o.o. 18-400 Łomża ul. Akademicka 4

Dyrektor Zarządzający  
Paweł Kicun

11.03.2026, Łomża

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)

