

# WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

## Nr: DML/Energetic/12/2024

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:

**Gealan S9000 MD**

Nazwa własna handlowa:

**Energetic Reno**

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
DML/Energetic/12/2024



Przepuszczalność powietrza  
PN-EN 1026



Wodoszczelność  
PN-EN 1027




Odporność na obciążenie  
wiatrem  
PN-EN 12211



Nośność urządzeń  
zabezpieczających  
PN-EN 14609

Metody badawcze:

| Normy Klasyfikacyjne:   | PN-EN 12207 | PN-EN 12208 | PN-EN 12210 | Wartość progowa |
|---|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| <br>Typ wyrobu (B x H mm)<br>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

17.10.2024, 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)

