

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

## MLTB-3493-2020- rozdział I



dla kontrolnych badań ZKP (FPC) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016  
(poza zakresem akredytacji)

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

Wyrób: okno dwuskrzydłowe; kształtowniki główne: PVC

System:

**Gealan S 9000 plus**

Nazwa własna handlowa:

**Infinity Passive**

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
MLTB-3493-2020



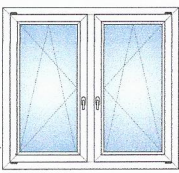
Metody badawcze:

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)  1490 x 1490	<b>4</b>	<b>8A</b>	<b>C5</b>	<b>350 N</b>

Uwagi: okucia obwiedniowe Winkhaus activPilot.

**Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.**

Kierownik Laboratorium *Mściuchowski Adam*

KIEROWNIK LABORATORIUM  
*Adam Mściuchowski*

15-01-2020, Łomża

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 15-01-2021

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

