

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2582-2017



dla kontrolnych badań ZKP (FPC) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016  
Załącznik do raportów z badań.

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

Wyrób: okno dwuskrzydłowe; kształtowniki główne: PVC

System:

**Gealan S 9000 Futura**

Nazwa własna handlowa:

**INFINITY**

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
MLTB-2582-2017



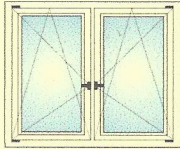
Metody badawcze:

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>E1050</b>	<b>C5</b>	<b>350 N</b>
Uwagi: okucia obwiedniowe: Winkhaus ActivPilot				

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

Kierownik laboratorium *Mścichowski Adam*

**MOBILNE**

Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.  
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2  
tel.: +48 74 840 14 63, fax: +48 74 661 41 40  
NIP 5362868350, Regon: 020573602  
KRS: 0000431727

14-11-2017, Łomża

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 14-11-2018

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 badaniami wstępnym typu (ITT).



Mobilne Laboratorium Techniki  
Budowlanej Sp. z o.o.  
NIP PL 8862868350  
REGON 020573602  
KRS 0000461727

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2  
tel.: +48 74 840 14 63, fax: +48 74 661 41 40  
http://www.badaniaokien.pl  
e-mail: biuro@badaniaokien.pl

Laboratorium badawcze  
akredytowane przez PCA  
Nr AB 1054