

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-2584-2017



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

Nazwa własna handlowa:

ENERGETIC

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-2584-2017



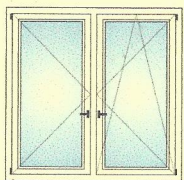
Metody badawcze:

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	4	8A	C5	350 N

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 Kasprzowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, fax: +48 74 661 41 40
NIP 8862868350, Regon: 020573602
KRS: 0000461727

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 badaniom wstępnym typu (ITT).



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

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprzowicza 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