

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

Nr B/MLTB-428-2011



dla kontrolnych badań ZKP (FPC) zgodnie z normą PN-EN 14351-1:2006+A1:2010
wg punktów 4.14, 4.5, 4.2, 4.8

Notified body NB 2189

Firma: **P.P.H.U. "MATPLAST" Artur Kołodziej**
ul. Spacerowa 15 A, 57-402 Nowa Ruda

Wyrób: Dwuskrzydłowe drzwi balkonowe typu okiennego wykonane z profili PVC-U w systemie
VEKA ALPHALINE

Wyniki badań zawarte są w raporcie z badań nr: MLTB-428-2011

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| Akredytowane metody badania: | | | | |
| | Przepuszczalność powietrza PN-EN 1026:2001 | Wodoszczelność PN-EN 1027:2001 | Odporność na obciążenie wiatrem PN-EN 12211:2001 | Nośność urządzeń zabezpieczających PN-EN 14609:2006+A1:2010 + 14351-1:2006 pkt. 4.8. |
| Normy Klasyfikacyjne: | PN-EN 12207:2001 | PN-EN 12208:2001 | PN-EN 12210:2001 | Wartość progowa |
| Badany wyrób (B x H mm) 1800 x 2100 PROFILE: VEKA ALPHALINE | KLASA 4 $Q_{100} = 0,19 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}$ $Q_{100} = 0,49 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$ | KLASA E900 Nieosłonięte 900Pa | KLASA C4 1600Pa - 1/344L | 350N |
| Uwagi: W oknie zastosowano okucia WINKHAUS. | | | | |

MOBILNE LTB

kierownik laboratorium
Adam Mścichowski
Nowa Ruda, 22-02-2011



MOBILNE
Laboratorium Techniki Budowlanej s.c.
Anna Mścichowska, Adam Mścichowski
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2
tel. 0 696 050 073, fax 074 661 41 40
NIP 8862868350, Regon: 020573602

Następny termin badań kontrolnych: 22-02-2012

Zgodnie z PN-EN 14351-1:2006+A1:2010 pkt. 7.5 Stały nadzór i akceptacja FPC (ZKP) producent powinien wykonywać ocenę ZKP wraz z badaniami bieżącymi i badaniem kontrolnym wyrobu nie rzadziej niż raz w roku. Wykonywane kontrole zgodnie z planem badań potwierdzają te same właściwości dla produkowanych wyrobów co wyroby poddane badaniam ITT. Powyższa Klasyfikacja Właściwości traci swoją ważność w przypadku zmiany technologii produkcji lub komponentów używanych do produkcji gotowych wyrobów.

MOBILNE LTB s.c.58-300
A. Mścichowska, A. Mścichowski
NIP PL 8862868350
REGON 020573602

Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2
tel.: +48 696 050 073, fax: +48 74 6614140
<http://www.mobiltb.pl>
e-mail: biuro@mobiltb.pl

Akredytowane laboratorium
(accredited body) AB 1054
Notyfikowana jednostka
(notified body) NB 2189