

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI**Nr B/MLTB-291-2010**






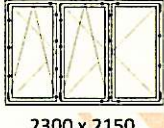
dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1:2006
wg punktów 4.14, 4.5, 4.2, 4.8



Notified body NB 2189

Firma: **BUDVAR Centrum Spółka Akcyjna**
ul. Przemysłowa 36, 98-220 Zduńska Wola

Wyrób: **Okna i drzwi balkonowe wykonane z profili PVC-U systemu KBE System_88mm**
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań nr:
MLTB-291-2010-A, MLTB-291-2010-B

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 + 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)	 1000 x 2300 PVC-U: KBE SYSTEM_88MM Okucia: ROTO NT	KLASA 4 $Q_{100} = 0,17 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}$ $Q_{100} = 0,47 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	KLASA E1500 Nieosłonięte 1500Pa	KLASA C4 1600Pa - 1/300L	350N wartość progowa
	 2300 x 2150 PVC-U: KBE SYSTEM_88MM Okucia: ROTO NT	KLASA 4 $Q_{100} = 0,39 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}$ $Q_{100} = 1,15 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	KLASA 9A Nieosłonięte 600Pa	KLASA C3 1200Pa - 1/383L	350N wartość progowa
Uwagi: bez uwag.					

MOBILNE LTB

kierownik laboratorium

Adam Mścichowski

Zduńska Wola, 23 kwietnia 2010

**MOBILNE**

Laboratorium Techniki Budowlanej s.c.
Anna Mścichowska, Adam Mścichowski
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprzowicza 21 lok. 2
tel. 0 696 050 073, fax 0 74 661 41 40
NIP 6862868350, Regon: 020573602



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

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprzowicza 21 lok. 2
tel.: +48 696 050 073, fax: + 48 74 6614140
<http://www.mobilnltb.pl>
e-mail: biuro@mobilnltb.pl

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