



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488



AB 050

**ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
akredytowany
przez Polskie Centrum Akredytacji**

certyfiakat akredytacji
nr AB 023

WYCIĄG Z WALIDACJI z RAPORTU Z BADAŃ nr LOW-057.1/2008

Świadectwo Badań

Laboratorium LOW ITB przeprowadziło badania okna systemu:

IDEAL INTERTEC 2000

z kształtowników z nieplastyfikowanego PVC

wyprodukowanego przez Firmę:

Przedsiębiorstwo Budowlane „DOMBUD” Sp. z o. o.

ul. Emilii Szchanieckiej 2, 64-300 Nowy Tomyśl

w poniższym zakresie, z następującymi wynikami:

Przepuszczalność powietrza	Badanie wg PN-EN 1026:2001	Spełnione wymagania wg PN-EN 14351-1:2006+A1:2010, p. 4.14: – w przypadku okna szczelnego – dla klasy 4 wg PN-EN 12207:2001, – w przypadku okna rozszczelnionego – dla klasy 2 wg PN-EN 12207:2001,
Wodoszczelność	Badanie wg PN-EN 1027:2001	Spełnione wymagania wg PN-EN 14351-1:2006+A1:2010, p. 4.5: – w przypadku okna szczelnego – dla klasy 5A wg PN-EN 12208:2001, – w przypadku okna rozszczelnionego – dla klasy 4A wg PN-EN 12208:2001,
Odporność na obciążenie wiatrem	Badanie wg PN-EN 12211:2001	Spełnione wymagania wg PN-EN 14351-1:2006+A1:2010, p. 4.2: – dla klasy C3 wg PN-EN 12210:2001
Nośność urządzeń zabezpieczających	Badanie wg PN-EN 14609:2006	Spełnione wymagania wg PN-EN 14351-1:2006+A1:2010, p. 4.8

Poznań, 06 czerwca 2011 r.

mgr inż. Wojciech Kujawski

Podpis