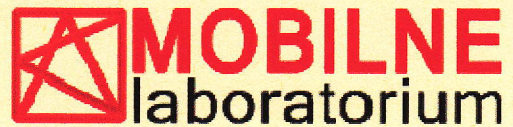


# CLASSIFICATION DES PROPRIÉTÉS

## Nr B/MLTB-1120-2013



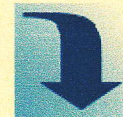
pour les examens de contrôle ZKP (FPC) conformément à la norme PN-EN 14351-1+A1:2010

Notified body NB 2189

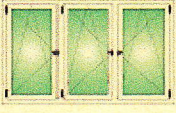
Annexe aux rapports des examens.

**Client:** **DOMEL Sp. z o.o.**  
ul. Al. J. Piłsudskiego 70, 18-400 Łomża

**Produit:** Fenêtre à trois battants effectuées en profilés PVC-U système  
**Gealan S 8000**  
Les résultats sont inclus dans les rapports des examens et inscrits dans la commande au n°:  
MLTB-1120-2013



Méthode d'essais: Perméabilité à l'air PN-EN 1026    Imperméabilité à l'eau PN-EN 1027    Résistance à la charge par vent PN-EN 12211    Capacité de charge des dispositifs de sécurité PN-EN 14609

| Normes de classification:   | PN-EN 12207:2001 | PN-EN 12208:2001 | PN-EN 12210:2001 | Valeur de seuil |
|---|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Type de produit (B x H mm)<br><br>2000 x 1400 | <b>4</b>         | <b>5A</b>        | <b>C5</b>        | <b>350 N</b>    |
| Remarques: Ferrements à enveloppes: Winkhaus activPilot   |                  |                  |                  |                 |

### Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej

le chef du laboratoire *Adam Mścichowski*

12-11-2013, Wałbrzych

Date du prochain examen de contrôle: 12-11-2014

Conformément à la norme PN-EN 14351-1+A1:2010 pt 7.5 Surveillance continue et acceptation FPC (ZKP) le fabricant devrait établir une évaluation ZKP avec des examens courants et l'examen de contrôle d'un produit au moins une fois par an. Les contrôles effectués selon un plan d'essais confirment les mêmes propriétés des produits fabriqués que celles des produits soumis aux examens ITT. La classification des propriétés ci-dessus cesse d'être valide en cas d'un changement de la technologie de production ou des composants utilisés pour la fabrication de produits finis.



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](mailto:biuro@badaniaokien.pl)

Notyfikowana jednostka  
(notified body) NB 2189