

CLASSIFICATION DES PROPRIÉTÉS

Nr B/MLTB-1224-2014



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

Annexe aux rapports des examens.

Client: **Warmińska Fabryka Okien "POSTĘP" Sp. z o. o.**
ul. Mysliwska 2h, 11-300 Biskupiec

Produit: Fenêtre à deux battants effectuées en profilés PVC-U système
Veka Perfectline
Les résultats sont inclus dans les rapports des examens et inscrits dans la commande au n0: MLTB-1224-2014



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)	 1465 x 1435	4	E1050	C5	350 N
Remarques: Ferrements à enveloppes: Winkhaus activPilot					

LABORATOIRE MOBILE DE L'ART DE CONSTRUCTION S.A.R.L

Chef du laboratoire *Adam Mścichowski*

22-01-2014, Biskupiec

Date du prochain examen de contrôle: 22-01-2015

"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

Laboratorium badawcze
akredytowane przez PCA
Nr AB 1054