

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

N°: MLTB-4943-2023- chapitre I



Essais pour le contrôle de la production en usine conformément à la norme PN-EN 14351-1+A2:2016

Client: **DOMEL Sp. z o.o.**
ul. Akademicka 4, 18-400 Łomża

Produit: fenêtre à deux vantaux; profils principaux: PVC
Système:

Gealan S 9000 MD

Nom commercial:

ENERGETIC

Les résultats sont inclus dans les rapports des examens et inscrits dans la commande au no: MLTB-4943-2023



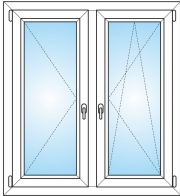
Méthode d'essais:

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	PN-EN 12208	PN-EN 12210	Valeur de seuil
Type de produit (B x H mm)	 1500 x 1500	4	E1800	C5	350 N
Remarques: ferrements à enveloppes Winkhaus activPilot					

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

Chef du laboratoire *Mścichowski Adam*

26.10.2023, Łomża

Date du prochain examen de contrôle dans FPC (ZKP): 26.10.2024

Les examens préliminaires du type (ITT) restent valables jusqu'à ce que, si on ne change dans la construction de fenêtre et porte extérieure, la matière première ou le fournisseur des composants, ou les processus de production, ce qui aurait une incidence importante sur une ou plusieurs des caractéristiques. Conformément à la norme PN-EN 14351-1+A2:2016 point 7.5 Surveillance continue, évaluation 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.

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl
biuro@badaniaokien.pl

Laboratorium akredytowane
(Accredited Laboratory)
AB 1054

