PROPRIÉTÉS DU PRODUIT Nº: MLTB-4928-2023- chapitre I



Essais pour le contrôle de la production en usine conformément a 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:

Veka Softline 82 MD

Nom commercial:

VECTOR

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

MLTB-4928-2023







Méthode d'essais:

Perméabilité a l'air PN-EN 1026

Imperméabilité a l'eau PN-EN 1027

Résistance a la charge par vent PN-EN 12211

Normes de classification:	PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210
Type de produit (B x H mm) 1500 x 1500	4	E900	C 5

Remarques: ferrements à enveloppes Winkhaus activPilot

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

Mścichowski Adam Chef du laboratoire

11.10.2023, Łomża

Date du prochain examen de contrôle dans FPC (ZKP): 11.10.2024

Les examens préliminaires du type (ITT) restent valables jusqu'a ce que, si on ne change dans la construction de fenetre et porte extérieure, la matiere premiere ou le fournisseur des composants, ou les processus de production, ce qui aurait une incidence importante sur une ou plusieurs des caractéristiques. Conformément a 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 memes propriétés des produits fabriqués que celles des produits



