

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nr: DML/Vector/7/2024




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

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

Produit: Fenêtre à double ouvrant; Sections principales : PVC
Système:
Veka SL 82 MD
Nom commercial:
Vector
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Vector/7/2024

| | | | | |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | | |
| Méthodes de recherche: | Perméabilité à l'air PN-EN 1026 | Imperméable à l'eau PN-EN 1027 | Résistance à la charge du 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 limite |
|---|--|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Type de produit (L x H mm) |  1500 x 1500 | 4 | E900 | C5 | 350 N |
| Remarques : Quincaillerie périphérique Winkhaus Activ Pilot | | | | | |

Domel Sp. z o.o. 18-400 Łomża ul. Akademicka 4

Directeur général
Paweł Kicun

15.10.2024, Łomża

Les essais de type initiaux (ITT) restent valables jusqu'à ce qu'il n'y ait aucune modification de la conception de la fenêtre/porte extérieure, des matériaux ou du processus de fabrication susceptible de modifier de manière significative une ou plusieurs caractéristiques. Conformément à la norme EN 14351-1+A2:2016 par. 7.5 Surveillance continue, évaluation et acceptation du CPE (CPE), le fabricant doit effectuer l'évaluation du CPE en même temps que les essais en cours et les essais de contrôle du produit fini. Les inspections effectuées conformément au plan d'essai doivent confirmer que les produits fabriqués ont les mêmes propriétés que les produits soumis aux essais de type initiaux (ITT).

