

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nr: DML/Energetic/13/2024



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:  
**Gealan S9000 MD NL**  
Nom commercial:  
**Energetic NL**  
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Energetic/13/2024

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	<b>4</b>	<b>E900</b>	<b>C5</b>	<b>350 N</b>
Remarques : Quincaillerie périphérique Winkhaus Activ Pilot					

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

Directeur général  
Paweł Kicun

17.10.2024, 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).

