

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nr: DML/Contur/2/2024



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 Linear
Nom commercial:
Contur
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Contur/2/2024.

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 ActivPilot				

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

Directeur général
Paweł Kicun

14.10.2024, 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).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nr: DML/Synergic/3/2024



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 S8000
Nom commercial:
Synergic
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Synergic/3/2024.

				
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	E750	C5	350 N
Remarques : quincaillerie périphérique Winkhaus ActivPilot					

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

Directeur général
Paweł Kicun

14.10.2024, 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).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Nr: DML/Climatic/4/2024

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 S8000
Nom commercial:
Climatic
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Climatic/4/2024

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	E750	C5	350 N
Remarques : Quincaillerie périphérique Winkhaus Pro Pilot					

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

Directeur général
Paweł Kicun

14.10.2024, 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).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nr: DML/Energetic/5/2024



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
Nom commercial:
Energetic
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Energetic/5/2024

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

14.10.2024, 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).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nr: DML/Advance/6/2024



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 AD
Nom commercial:
Advance
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Advance/6/2024

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	E750	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).



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).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nr: DML/Protecto/8/2024



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 Kontur
Nom commercial:
Protecto
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Protecto/8/2024

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

16.10.2024, 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).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nr: DML/Quadro/9/2024



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 Kubus
Nom commercial:
Quadro
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Quadro/9/2024

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	E750	C5	350 N
Remarques : Quincaillerie périphérique Winkhaus Activ Pilot					

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

Directeur général
Paweł Kicun

16.10.2024, 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).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nr: DML/Vector/10/2024



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 Reno
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Vector/10/2024

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

16.10.2024, 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).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nr: DML/Energetic/11/2024



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
Nom commercial:
Energetic II
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Energetic/11/2024

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

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).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nr: DML/Energetic/12/2024



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
Nom commercial:
Energetic Reno
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Energetic/12/2024

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

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).



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	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

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).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nr: DML/Contur/14/2024



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 Linear
Nom commercial:
Contur Reno
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Contur/14/2024

				
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 ActivPilot					

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

Directeur général
Paweł Kicun

18.10.2024, 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).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nr: DML/Synergic/15/2024



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 S8000
Nom commercial:
Synergic Reno
Les résultats des tests sont contenus dans les rapports de tests enregistrés dans l'ordre sous le numéro : DML/Synergic/15/2024

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	E750	C5	350 N
Remarques : quincaillerie périphérique Winkhaus ActivPilot					

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

Directeur général
Paweł Kicun

18.10.2024, 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).



