



DECLARATION DE PERFORMANCE

Zendow#neo-Standard

Nr. Z-002

du 31-05-2016

Dénomination du produit	Fenêtres fabriquées à partir des systèmes de profilés : Deceuninck Zendow#neo-Standard
Désignation du type	<A> Fenêtres à la française (ouvrant intérieurement) Fenêtres basculantes
Destination	Fenêtres destinées aux immeubles résidentiels et non résidentiels sans caractéristiques de résistance au feu et de dégagement de fumée.
Nom et adresse de contact du fabricant	Fastral srl Rue de Manage, 61 7181 Familleureux
Nom et adresse de contact du mandataire	Fastral srl Rue de Manage, 61 7181 Familleureux
Système d'évaluation et de contrôle de la stabilité des performances	AVCP 3
Tâches de l'organisme de certification notifié conformément à la norme NBN EN 14351-1+A1:2010	<p>Les organismes notifiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> N°0620, à partir des indications précédentes du CPU, KIWA Nederland BV a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 0620 est désigné par [1]. N°1671, à partir des indications précédentes du CPU, Peutz BV a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 1671 est désigné par [2]. N°0960, à partir des indications précédentes du CPU, SKG-İKOB a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 0960 est désigné par [3]. N°1136, à partir des indications précédentes du CPU, WTCB a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 1136 est désigné par [4]. N°1769, à partir des indications précédentes du CPU, l'université de Gand a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 1769 est désigné par [5]. N°0679, à partir des indications précédentes du CPU, CSTB a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 0679 est désigné par [6]. N°1390, à partir des indications précédentes du CPU, CSI a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 1390 est désigné par [7]. N°0757, à partir des indications précédentes du CPU, IFT a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 0757 est désigné par [8].

Au nom de la direction	Date	Nom	Signature
Fastral srl	10/06/2021	Hermann Delbruyère	

DECLARATION DE PERFORMANCE Zendow#neo-Standard Z-002 du 31-05-2016

Avis de non-responsabilité

Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont destinées à un usage privé. Ces informations sont non contractuelles. Elles sont fournies sous réserve de modifications et de fautes d'orthographe.

Deceuninck S.A. n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels dommages survenus de quelque manière que ce soit en raison de l'usage, de l'incomplétude ou de l'inexactitude des informations présentées dans le présent document.

<A> FENETRES A LA FRANCAISE (OUVRANT INTERIEUREMENT)

FASTRAL

Fastral srl
Rue de Manage, 61
7181 Familleureux

Performances indiquées conformément à la norme
NBN EN 14351-1+A1:2010

Principales caractéristiques	Performance			Norme/art.utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits A.1	Famille de produits A.2	Famille de produits A.3			
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : N°0620-019-KGE [1] N°30102014 [1] N°14.00828-2 [3] N°DE 651 XJ 079 [4] N°DE 651 XJ 470 [4] N°DE 651 XK 426 [4] N°DE 651 XK 539 [4] N°DE 651 XL 348 [4] N°DE 651 XM 738 [4] N°AC 5387 [4] N°AC 5388 [4] N°763/93 [5] N°67/11 [7] N°11-003432-PRO1 [8]					[1] [3] [4] [5] [7] [8]	Zendow#neo-Standard Deceuninck
	notamment battant/vantail dim.742x1788mm	notamment battant/vantail/fixe dim.1484x1788mm	notamment DO/OB dim.1484x1788mm		[1] [3] [4] [5] [7] [8]	
Résistance au vent	Classe C3	Classe C3	Classe C3	EN 14351:article 4.2	[1] [4]	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	npd	npd	npd	EN 14351:article 4.3		
Réaction au feu	npd	npd	npd	EN 14351:article 4.4.1		
Performance au feu extérieur	npd	npd	npd	EN 14351:article 4.4.2		
Etanchéité à l'eau	Classe 9A	Classe 9A	Classe 9A	EN 14351:article 4.5	[1] [4]	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale			EN 14351:article 4.6		
Résistance au choc	Classe 3	Classe 3	Classe 3	EN 14351:article 4.7	[3]	
Capacité de résistance des dispositifs sécurité (limiteurs d'ouverture)	Valeur seuil de la charge indiquée par le fournisseur de la garniture de fenêtre			EN 14351:article 4.8		
Usage incorrect	Classe 3	Classe 3	Classe 3	EN 14351:article 4.8	[4]	
Performance acoustique (dB)	44 dB	44 dB	44 dB	EN 14351: article 4.11	[4]	
Valeur Uf (W/m²K)	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	EN 14351: article 4.12	[7] [8]	
Perméabilité à l'air	Classe 4	Classe 4	Classe 4	EN 14351: article 4.14	[1] [4]	
Forces de manoeuvre	Classe 1	Classe 1	Classe 1	EN 14351: article 4.16	[4]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	Classe 3	Classe 3	Classe 3	EN 14351: article 4.21	[4]	
Transmission thermique	npd	npd	Pas de dégradation	EN 14351: article 4.22	[5]	
Résistance à l'effraction	RC 2	RC 2	RC 2	EN 14351: article 4.23	[3] [4]	

Les performances des produits désignés avec les codes d'identification uniques ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La présente déclaration de performance est transmise sous la seule responsabilité du fabricant de la fenêtre. Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Hermann Delbruyère - Administrateur	Familleureux, le 10/06/2021	

DECLARATION DE PERFORMANCE Zendow#neo-Standard Z-002 du 31-05-2016

Avis de non-responsabilité
Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont destinées à un usage privé. Ces informations sont non contractuelles. Elles sont fournies sous réserve de modifications et de fautes d'orthographe. Deceuninck S.A. n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels dommages survenus de quelque manière que ce soit en raison de l'usage, de l'incomplétude ou de l'inexactitude des informations présentées dans le présent document.

 FENETRES A BATTANTS				
		Fastral srl Rue de Manage, 61 7181 Familleureux		
Performances indiquées conformément à la norme NBN EN 14351-1+A1:2010				
Principales caractéristiques	Performance	Norme/art. utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits B			Zendow#neo-Standard Decuinck
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : N°30102014 [1] N°0620-019-KGE [1] N°14.00828-2 [3] N°DE 651 XJ 079 [4] N°DE 651 XJ 470 [4] N°DE 651 XK 426 [4] N°DE 651 XK 539 [4] N°DE 651 XL 348 [4] N°DE 651 XM 738 [4] N°AC 5387 [4] N°AC 5388 [4] N°763/93 [5] N°67/11 [7] N°11-003432-PRO1 [8]			[1] [3] [4] [5] [7] [8]	
	basculante à un vantail dimensions 1788x742mm		[1] [3] [4] [5] [7] [8]	
Résistance au vent	Classe C3	EN 14351 : article 4.2	[4] [1]	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	npd	EN 14351 : article 4.3		
Réaction au feu	npd	EN 14351 : article 4.4.1		
Performance au feu extérieur	npd	EN 14351 : article 4.4.2		
Etanchéité à l'eau	Classe 9A	EN 14351 : article 4.5	[1] [4]	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale	EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	Classe 3	EN 14351 : article 4.7	[3]	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (limiteurs d'ouverture)	Valeur seuil de la charge indiquée par le fournisseur de la garniture de fenêtre	EN 14351 : article 4.8		
Usage incorrect	Classe 4	EN 14351 : article 4.8	[4]	
Performance acoustique (dB)	44 dB	EN 14351 : article 4.11	[4]	
Valeur Uf (W/m²K)	1,2 W/m²K	EN 14351 : article 4.12	[7] [8]	
Perméabilité à l'air	Classe 4	EN 14351 : article 4.14	[1] [4]	
Forces de manoeuvre	Classe 1	EN 14351 : article 4.16	[4]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	Classe 3	EN 14351 : article 4.21	[4]	
Transmission thermique	npd	EN 14351 : article 4.22		
Résistance à l'effraction	RC 2	EN 14351 : article 4.23	[3] [4]	
Les performances des produits désignés avec les codes d'identification uniques ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La présente déclaration de performance est transmise sous la seule responsabilité de Fastral srl. Pour et au nom du fabricant, signé par :				
Nom et fonction		Lieu et date de la déclaration		Signature
Hermann Delbruyère - Administrateur		Familleureux, le 10/06/2021		

DECLARATION DE PERFORMANCE Zendow#neo-Standard Z-002 du 31-05-2016

Avis de non-responsabilité

Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont destinées à un usage privé. Ces informations sont non contractuelles. Elles sont fournies sous réserve de modifications et de fautes d'orthographe.

Decuinck S.A. n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels dommages survenus de quelque manière que ce soit en raison de l'usage, de l'incomplétude ou de l'inexactitude des informations présentées dans le présent document.