Déclaration de conformité CE

Société

: Bekaert Building Company N.V.

Adresse

: Eugène Bekaertlaan 51

Localité Téléphone : 8790 Waregem : 056/68 90 91

Telefax

: 056/68 08 38

e-mail

: info@bekaert-bbc.be



Déclaration du 13 août 2019

Domaine d'application

Les fenêtres et portes en aluminium fabriquées avec les systèmes de profilés Aliplast par BEKAERT BUILDING COMPAGNY NV sont prévues pour la pose dans les façades extérieures d'habitations et bâtiments utilitaires. L' information détaillé est donné dans le document information CE.

Évaluation initiale du produit

L'évaluation initiale du produit des fenêtres et portes de BEKAERT BUILDING COMPAGNY NV a été exécutée conformément aux dispositions de l'annexe ZA de la norme :

NBN EN 14351-1:2006+A2:2016:

Fenêtres et portes - norme de produit - exigences de performances - Partie 1 Fenêtres et portes sans caractéristiques coupe-feu ni parefumée

Organismes notifiés

Dans la détermination d'une serie de caractéristiques de produit fixées dans l'annexe ZA de la norme EN 14351-1 en AoC-niveau 3, les organismes notifiés suivants sont intervenues :

WTCB

notified body 1136

ITB

notified body 1488

SKG-IKOB

notified body 0960

RUG

notified body 1769

CSTB

notified body 0679

Pose / entretien

La tenue du niveau de prestations des fenêtres et portes livrées suppose le respect des instructions de pose et d'entretien fournies avec le produit.

Signature du mandataire de la direction de BEKAERT BUILDING COMPAGNY NV:

Datum: 13/08/2019

E. VAN DE MOORTEL



DECLARATION DE PERFORMANCE STAR 75

du 13-08-2019				
Dénomination du produit	Fenêtres et portes fabriquées à partir des systèmes de profilés : Aliplast Star75			
Désignation du type	<a> Fenêtres à la française (ouvrant intérieurement) Fenêtres basculantes			
Destination	Fenêtres et portes 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	Bekaert Building Company NV Eugène Bekaertlaan 51, 8790 Waregem			
Nom et adresse de contact du mandataire	Van de Moortel Emeric, Bekaert Building Company NV Eugène Bekaertlaan 51, 8790 Waregem			
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+A2:2016	 Les organismes notifiés: 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 [1]. N°0960, à partir des indications précédentes du CPU, SKG-IKOB 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 [2]. 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 [3]. N°1488, à partir des indications précédentes du CPU, ITB 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 1488 est désigné par [4]. N°1769, à partir des indications précédentes du CPU, RUG 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]. 			

13-08-2019 Van de Moortel Emeric	Au nom de la direction de	Date	Nom	Signature	
	BEKAERT BUILDING COMPANY	13-08-2019	Van de Moortel Emeric		

FENETRES A LA FRANCAISE (OUVRANT INTERIEUREMENT)



Bekaert Building Company NV

Performances indiquées conformément à la norme

NBN EN 14351-1+A2:2016

	INDIA FIA 14221-14	3 Marie 1997 1998 1998		
Principales caractéristiques	Performance	Norme et article uti- lisés pour détermi- ner la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits A.1			
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : Nr. DK_RS_150121 [1] Nr. DK2800_RS_141216 [2]	I		[1] [2]	
	notamment. battant/vantail/ d.1250x1480mm d. 1200x 2800mm		[1] [2]	,
Résistance au vent	Classe C4	EN 14351 : article 4.2	[1] [2]	ST.
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	npd	EN 14351 : article 4.3		Aliplast STAR 75
Réaction au feu	npd	EN 14351 : article 4.4.1		75 5
Performance au feu extérieur	npd	EN 14351 : article 4.4.2		
Etanchéité à l'eau	classe 9A	EN 14351 : article 4.5	[1] [2]	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale	EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	Classe 4	EN 14351 : article 4.7	[1]	
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	[1]	
Performance acoustique (dB)	47.1 dB (-1;-4)	EN 14351 : article 4.11	[1]	
Valeur Uw (W/m²K)	1,5 W/m²K	EN 14351 : article 4.12	[1]	
Perméabilité à l'air	Classe 3	EN 14351 : article 4.14	[1]	
Forces de manoeuvre	Classe 1	EN 14351 : article 4.16	[1]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	Classe 3	EN 14351 : article 4.21	[1]	
Gradient thermique	npd	EN 14351 : article 4.22		
Résistance à l'effraction	npd	EN 14351 : article 4.23		

Les performances des produits désignés avec les codes d'identification uniques ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La présente declaration de performance est transmise sous la seule responsabilité du Bekaert Building Company

Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature/
Emeric Van de Moortel Directeur général	Waregem 13-08-2019	

 FENETRES A BATTANTS



Bekaert Building Company NV

Performances indiquées conformément à la norme

NBN EN 14351-1+A2:2016

Principales caractéristiques	Performance	Norme et article utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits B			
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : SMGSTLD_RS_161020			[1]	
	dimensions 3000x2400mm		[1]	
Résistance au vent	Classe C3	EN 14351 : article 4.2	[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]	→
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale	EN 14351 : article 4.6		Aliplast Star 75
Résistance au choc	Classe 3	EN 14351 : article 4.7	[1]	st
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	[1]	
Performance acoustique dB)	47.1 dB (-1;-4)	EN 14351 : article 4.11	[1]	
Valeur Uw (W/m²K)	1,5 W/m ² K	EN 14351 : article 4.12	[1]	
Perméabilité à l'air	Classe 4	EN 14351 : article 4.14	[1]	
Forces de manoeuvre	Classe 1	EN 14351 : article 4.16	[1]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	npd	EN 14351 : article 4.21		
Gradient thermique	npd	EN 14351 : article 4.22		
Résistance à l'effraction	npd	EN 14351 : article 4.23		

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 Bekaert Building Company.

Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration		Signature /	
Emeric Van de Moortel	Waregem	/		
Directeur général	13-08-2019			

DECLARATION DE PERFORMANCE Aliplast Star75



DECLARATION DE PERFORMANCE STAR 90

du 13-08-2019				
Dénomination du produit	Fenêtres et portes fabriquées à partir des systèmes de profilés : Aliplast Star 90			
Désignation du type	<a> Fenêtres à la française (ouvrant intérieurement) Fenêtres basculantes			
Destination	Fenêtres et portes 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	Bekaert Building Company NV Eugène Bekaertlaan 51, 8790 Waregem			
Nom et adresse de contact du mandataire	Van de Moortel Emeric, Bekaert Building Company NV Eugène Bekaertlaan 51, 8790 Waregem			
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+A2:2016	Les organismes notifiés: 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 [1]. N°0960, à partir des indications précédentes du CPU, SKG-IKOB 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 [2]. 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 [3]. N°1488, à partir des indications précédentes du CPU, ITB 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 1488 est désigné par [4]. N°1769, à partir des indications précédentes du CPU, RUG 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].			

Au nom de la direction de	Date	Nom		Signature /
BEKAERT BUILDING COMPANY	13-08-2019	Van de Moortel Emeric	4	

<A> FENETRES A LA FRANCAISE (OUVRANT INTERIEUREMENT)



Bekaert Building Company NV

Performances indiquées conformément à la norme

NBN EN 14351-1+A2:2016

Principales caractéristiques	Performance	Norme et article uti- lisés pour détermi- ner la performance	Organisme notifié	Système de profilé
2 2 2 2 2 2	Famille de produits A.1			
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : Nr. DK_GT_111201 [1]	T B B		[1]	
	notamment. battant/vantail/ d.1230x1480mm		[1]	
Résistance au vent	Classe C4	EN 14351 : article 4.2	[1]	S: A
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	npd	EN 14351 : article 4.3		Aliplast STAR 90
Réaction au feu	npd	EN 14351 : article 4.4.1		9c
Performance au feu extérieur	npd	EN 14351 : article 4.4.2		
Etanchéité à l'eau	classe 9A	EN 14351 : article 4.5	[1]	7
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale	EN 14351 : article 4.6		7
Résistance au choc	Classe 4	EN 14351 : article 4.7	[1]	7
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	[1]	
Performance acoustique (dB)	npd	EN 14351 : article 4.11		
Valeur Uw (W/m²K)	1,5 W/m²K	EN 14351 : article 4.12	[1]	
Perméabilité à l'air	Classe 4	EN 14351 : article 4.14	[1]	
Forces de manoeuvre	Classe 1	EN 14351 : article 4.16	[1]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	npd	EN 14351 : article 4.21		
Gradient thermique	npd	EN 14351 : article 4.22		
Résistance à l'effraction	npd	EN 14351 : article 4.23		

Les performances des produits désignés avec les codes d'identification uniques ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La présente declaration de performance est transmise sous la seule responsabilité du Bekaert Building Company

Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	/ Signature /
Emeric Van de Moortel Directeur général	Waregem 13-08-2019	

 FENETRES A BATTANTS



Bekaert Building Company NV

Performances indiquées conformément à la norme

NBN EN 14351-1+A2:2016

Principales caractéristiques	Performance	Norme et article utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits B	_= = 1		
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : SMGSTLD_GT_111201 [1]			[1]	
	dimensions 3000x2025mm		[1]	
Résistance au vent	Classe C3	EN 14351 : article 4.2	[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]	. >
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale	EN 14351 : article 4.6		Aliplast Star 90
Résistance au choc	Classe 4	EN 14351 : article 4.7	[1]	st
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	[1]	
Performance acoustique dB)	npd	EN 14351 : article 4.11	[1]	
Valeur Uw (W/m²K)	1,5 W/m ² K	EN 14351 : article 4.12	[1]	
Perméabilité à l'air	Classe 4	EN 14351 : article 4.14	[1]	
Forces de manoeuvre	Classe 1	EN 14351 : article 4.16	[1]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	npd	EN 14351 : article 4.21		
Gradient thermique	npd	EN 14351 : article 4.22		
Résistance à l'effraction	npd	EN 14351 : article 4.23		

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 Bekaert Building Company.

Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	/ Signature /
Emeric Van de Moortel Directeur général	Waregem 13-08-2019	



DECLARATION DE PERFORMANCE ULTRAGLIDE

du 12-08-2010

du 13-08-2019		
Dénomination du produit	Fenêtres et portes fabriquées à partir des systèmes de profilés : Aliplast Ultraglide	
Désignation du type	Fenêtre coulissante	
Destination	Fenêtres et portes 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	Bekaert Building Company NV Eugène Bekaertlaan 51, 8790 Waregem	
Nom et adresse de contact du mandataire	Van de Moortel Emeric, Bekaert Building Company NV Eugène Bekaertlaan 51, 8790 Waregem	
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+A2:2016	Les organismes notifiés: 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 [1]. N°0960, à partir des indications précédentes du CPU, SKG-IKOB 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 [2]. 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 [3]. N°1488, à partir des indications précédentes du CPU, ITB 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 1488 est désigné par [4]. N°1769, à partir des indications précédentes du CPU, RUG 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].	

Au nom de la direction de	Date	Nom		Signature	
BEKAERT BUILDING COMPANY	13-08-2019	Van de Moortel Emeric			

<A> Fenêtre coulissante



Bekaert Building Company NV

Performances indiquées conformément à la norme

NBN EN 14351-1+A2:2016

Principales caractéristiques	Performance	Norme et article uti- lisés pour détermi- ner la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits A.1			
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : Schuif_UG_100312 [1] aliplast_polen_UG [4]	- B		[1]	
	d.3850x2550mm		[1] [4]	
Résistance au vent	Classe C3	EN 14351 : article 4.2	[1]	_
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	npd	EN 14351 : article 4.3		Aliplast
Réaction au feu	npd	EN 14351 : article 4.4.1		7 A D
Performance au feu extérieur	npd	EN 14351 : article 4.4.2		Aliplast TRAGLID
Etanchéité à l'eau	classe 7A	EN 14351 : article 4.5	[1]	m
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale	EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	npd	EN 14351 : article 4.7		
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	npd	EN 14351 : article 4.8	[1]	7
Performance acoustique (dB)	Rw 40dB (-1, -4) Rw 43dB (-2,-6)	EN 14351 : article 4.11	[4]	
Valeur Uw (W/m²K)	1,5 W/m ² K	EN 14351 : article 4.12	[1]	
Perméabilité à l'air	Classe 4	EN 14351 : article 4.14	[1]	
Forces de manoeuvre	Classe 1	EN 14351 : article 4.16	[1]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	npd	EN 14351 : article 4.21		
Gradient thermique	npd	EN 14351 : article 4.22		
Résistance à l'effraction	npd	EN 14351 : article 4.23		

Les performances des produits désignés avec les codes d'identification uniques ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La présente declaration de performance est transmise sous la seule responsabilité du Bekaert Building Company

Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	/ Signature /
Emeric Van de Moortel Directeur général	Waregem 13-08-2019	



DECLARATION DE PERFORMANCE VISOGLIDE 500

du 13-08-2019		
Dénomination du produit	Fenêtres et portes fabriquées à partir des systèmes de profilés : Aliplast Visoglide 500	
Désignation du type	Fenêtre coulissante à levage	
Destination	Fenêtres et portes 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	Bekaert Building Company NV Eugène Bekaertlaan 51, 8790 Waregem	
Nom et adresse de contact du mandataire	Van de Moortel Emeric, Bekaert Building Company NV Eugène Bekaertlaan 51, 8790 Waregem	
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+A2:2016	 Les organismes notifiés: 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 [1]. N°0960, à partir des indications précédentes du CPU, SKG-IKOB 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 [2]. 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 [3]. N°1488, à partir des indications précédentes du CPU, ITB 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 1488 est désigné par [4]. N°1769, à partir des indications précédentes du CPU, RUG 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]. 	

Au nom de la direction de	Date	Nom	/ Signature /
BEKAERT BUILDING COMPANY	13-08-2019	Van de Moortel Emeric	

Fenêtre coulissante à levage



Bekaert Building Company NV

Performances indiquées conformément à la norme

NBN EN 14351-1+A2:2016

Principales caractéristiques	Performance	Norme et article uti- lisés pour détermi- ner la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits A.1			
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : VG500-171113 [1]				
	±		[1]	
	d.2000x2400mm		[1]	
Résistance au vent	Classe C3	EN 14351 : article 4.2	[1]	<u> </u>
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	npd	EN 14351 : article 4.3		Visoglide 500
Réaction au feu	npd	EN 14351 : article 4.4.1		0 0
Performance au feu extérieur	npd	EN 14351 : article 4.4.2		50
Etanchéité à l'eau	classe 8A	EN 14351 : article 4.5	[1]	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale	EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	Classe 4	EN 14351 : article 4.7	[1]	
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	npd	EN 14351 : article 4.8		
Performance acoustique (dB)	npd	EN 14351 : article 4.11		
Valeur Uw (W/m²K)	2,1 W/m²K	EN 14351 : article 4.12		
Perméabilité à l'air	Classe 4	EN 14351 : article 4.14	[1]	-
Forces de manoeuvre	Classe 1	EN 14351 : article 4.16	[1]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	npd	EN 14351 : article 4.21		
Gradient thermique	npd	EN 14351 : article 4.22		
Résistance à l'effraction	npd	EN 14351 : article 4.23		

Les performances des produits désignés avec les codes d'identification uniques ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La présente declaration de performance est transmise sous la seule responsabilité du Bekaert Building Company

Pour et au nom du fabricant signé par

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Emeric Van de Moortel Directeur général	Waregem 13-08-2019	

Fenêtre coulissante à levage **Bekaert Building Company NV** Performances indiquées conformément à la norme NBN EN 14351-1+A2:2016 Norme et article Organisme notifié Système de Principales caractéristiques Performance utilisés pour profilé déterminer la performance Famille de produits B Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : VG500-170213 [1] [1] dimensions 3800x2700mm [1] Résistance au vent EN 14351 : article 4.2 [1] Classe C2 Résistance à la charge de neige et à la EN 14351: article 4.3 charge permanente EN 14351 : article Réaction au feu npd 4.4.1 Aliplast Visoglide500 Performance au feu extérieur EN 14351: article npd 4.4.2 Etanchéité à l'eau EN 14351 : article 4.5 [1] Classe 8A Substances dangereuses Conforme à la réglementation EN 14351: article 4.6 nationale Résistance au choc Classe 4 EN 14351 : article 4.7 [1] Valeur seuil de la charge indiquée par EN 14351 : article 4.8 Capacité de résistance des dispositifs de le fournisseur de la garniture de sécurité (limiteurs d'ouverture) fenêtre EN 14351 : article 4.8 npd Usage incorrect Performance acoustique dB) npd EN 14351: article 4.11 Valeur Uw (W/m²K) 2,1 W/m2K EN 14351: article 4.12 EN 14351 : article [1] Perméabilité à l'air Classe 4 4.14 EN 14351: article [1] Classe 1 Forces de manoeuvre 4.16 EN 14351: article Résistance à l'ouverture et à la fermeture npd répétées 4.21 EN 14351: article Gradient thermique npd 4.22 Résistance à l'effraction EN 14351: article npd 4.23

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 Bekaert Building Company. Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Emeric Van de Moortel Directeur général	Waregem 13-08-2019	