DÉCLARATION DES PERFORMANCES

1. Code d'identification unique du produit type

voir tableau §8 code d'identification

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4

voir tableau §8 numéro de type

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: (EN 14351-1 : 2006 + A1: 2010 – annexe ZA – tableau A1+ A2)

voir tableau §8 usage

communications dans les zones domestiques et commerciales

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5

COENE SPRL Rue du Moulin de Tromcourt 19 5660 MARIEMBOURG

- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 pas d'application
- 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

système 3

7. Le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée *CSTC*

Avenue Pierre Holoffe 21 à 1342 LIMELETTE NB1136

8. Performances déclarées

norme harmonisée EN 14351-1 : 2006 + A1: 2010

usage	Fenêtre Oscillant-battant		Fenêtre Double-ouvrant		- Porte		Fenêtre Coulissant
code d'identification	68 mm		68 mm		68 mm		68 mm
numéro de type	-	-	-	-	-	-	-
exigences fondamentales							
Résistance au feu	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Étanchéité aux fumées	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Etanchéité à l'eau	E750A	0	A5	NPD	NPD	NPD	NPD
Substances dangereuses	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pression au vent	4	0	3	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance au choc	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Capacité portante des dispositifs de sécurité	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Performance acoustique	NPD	0	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Transmission thermique	1,8	0	1,8	NPD	1,8	NPD	1,8
Propriété de rayonnement: transmission lumineuse	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Propriété de rayonnement: facteur solaire	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Perméabilité à l'air	4	0	4	NPD	NPD	NPD	NPD

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

date et lieu de délivrance

Nom et fonction MONSIEUR COENE Gérant



Rue du Moulin de Tromcourt 19 5660 MARIEMBOURG

EN 14351-1:2006 + A1:2010 Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Fenêtre Oscillant-battant 68 mm

Anno	ée 2015	
Perméabilité à l'air	4	
Etanchéité à l'eau	E750A	
Pression au vent	4	
Forces de manœuvre	1	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,8	W/m²K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	NPD	



Rue du Moulin de Tromcourt 19 5660 MARIEMBOURG

EN 14351-1:2006 + A1:2010 Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Fenêtre Double-ouvrant 68 mm

Année	2015	
Perméabilité à l'air	4	
Etanchéité à l'eau	A5	
Pression au vent	3	
Forces de manœuvre	1	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,8	W/m²K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	NPD	



Rue du Moulin de Tromcourt 19 5660 MARIEMBOURG

EN 14351-1:2006 + A1:2010 Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Porte 68 mm

	Année	2015	
Perméabilité à l'air		NPD	
Etanchéité à l'eau		NPD	
Pression au vent		NPD	
Forces de manœuvre		1	
Hauteur et largeur		NPD	m
Transmission thermiq	ue	1,8	W/m²K
Résistance à l'effraction	on	NPD	
Réduction acoustique		NPD	dB
Substances réglement	ées	NPD	



Rue du Moulin de Tromcourt 19 5660 MARIEMBOURG

EN 14351-1:2006 + A1:2010 Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Fenêtre Coulissant 68 mm

Année	2015	
Perméabilité à l'air	NPD	
Etanchéité à l'eau	NPD	
Pression au vent	NPD	
Forces de manœuvre	1	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,8	W/m²K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	NPD	