

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0007/RPC/2013-06-14

Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique : La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. Signé pour le fabricant et en son nom par: B.Riberolles (Directeur Technique)	1.	Code d'identification unique du produit type:	JANIBEL Bois et PVC				
Porte de Garage manuelle à déplacement latéral 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant FRANCE FERMETURES, Bellevue, Route de la Châtre 23600 BOUSSAC 5. Nom et adresse de contact du mandataire Non applicable 6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances Système 3 7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée Laboratoire d'essai notifié CETIM n° 0526 a réalisé les essais de Types selon le système Système 3 a délivré les Rapports d'Essais 780122/155729/571n°18 et 19 du 22 Septembre 2006 8. En absence de Norme, produit de construction pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été délivrée par : Non applicable a délivré sur la base de a réalisé a délivré 9. Performances déclarées Caractéristiques essentielles Performances Spécifications techniques harmon Résistance au vent Classe 2,3,4 ou 5 NF EN 13241-1 : 2003 + A1 : 2 de l'acception de l'ac	2.	Numéro de type	DON2007004				
FRANCE FERMETURES, Bellevue, Route de la Châtre 23600 BOUSSAC 5. Nom et adresse de contact du mandataire Non applicable 6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances Système 3 7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée Laboratoire d'essai notifié CETIM n° 0526 a réalisé	3.	Usages prévus du produit de construction		éplacement latéral			
8. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances Système 3 7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée Laboratoire d'essai notifié CETIM n° 0526 a réalisé les essais de Types selon le système Système 3 a délivré les Rapports d'Essais 780122/155729/571n°18 et 19 du 22 Septembre 2006 8. En absence de Norme, produit de construction pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été délivrée par : Non applicable a délivré sur la base de a réalisé selon le système a délivré 9. Performances déclarées Caractéristiques essentielles Performances Spécifications techniques harmon Résistance au vent Classe 2,3,4 ou 5 NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Etanchéité à l'eau PVC classe 3 ; BOIS pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Résistance thermique pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Perméabilité à l'air pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique : La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au	4.						
7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée Laboratoire d'essai notifié CETIM n° 0526 a réalisé les essais de Types selon le système 1 les Rapports d'Essais 780122/155729/571n°18 et 19 du 22 Septembre 2006 8. En absence de Norme, produit de construction pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été délivrée par : Non applicable a délivré sur la base de a réalisé selon le système a délivré 9. Performances déclarées Caractéristiques essentielles Performances Spécifications techniques harmon Résistance au vent Classe 2,3,4 ou 5 NF EN 13241-1 : 2003 + A1 : 2 Etanchéité à l'eau PVC classe 3 ; BOIS pnd NF EN 13241-1 : 2003 + A1 : 2 Perméabilité à l'air pnd NF EN 13241-1 : 2003 + A1 : 2 Perméabilité à l'air pnd NF EN 13241-1 : 2003 + A1 : 2 Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique : La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié aux point 9.	5.						
norme harmonisée Laboratoire d'essai notifié CETIM n° 0526 a réalisé les essais de Types selon le système 3 a délivré les Rapports d'Essais 780122/155729/571n°18 et 19 du 22 Septembre 2006 8. En absence de Norme, produit de construction pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été délivrée par : Non applicable a délivré sur la base de a réalisé selon le système a délivré 9. Performances déclarées Caractéristiques essentielles Performances Spécifications techniques harmon Résistance au vent Classe 2,3,4 ou 5 NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Etanchéité à l'eau PVC classe 3 ; BOIS pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique : La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au poin Signé pour le fabricant et en son nom par: B.Riberolles Directeur Technique)	6.	·					
a réalisé les essais de Types selon le système 3 délivré les Rapports d'Essais 780122/155729/571n°18 et 19 du 22 Septembre 2006 8. En absence de Norme, produit de construction pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été délivrée par : Non applicable a délivré sur la base de a réalisé selon le système a délivré 9. Performances déclarées Caractéristiques essentielles Performances Spécifications techniques harmon Résistance au vent Classe 2,3,4 ou 5 NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Etanchéité à l'eau PVC classe 3 ; BOIS pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique : La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente declaratio	7.						
8. En absence de Norme, produit de construction pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été délivrée par : Non applicable a délivré sur la base de a réalisé a délivré 9. Performances déclarées Caractéristiques essentielles Performances Classe 2,3,4 ou 5 Et anchéité à l'eau PVC classe 3; BOIS pnd NF EN 13241-1: 2003 + A1: 2 Résistance thermique Preméabilité à l'air Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique : La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point Signé pour le fabricant et en son nom par: B.Riberolles Directeur Technique		Laboratoire d'essai notifié CETIM n° 0526					
8. En absence de Norme, produit de construction pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été délivrée par : Non applicable a délivré sur la base de a réalisé selon le système a délivré 9. Performances déclarées Caractéristiques essentielles Performances Ciasse 2,3,4 ou 5 NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Étanchéité à l'eau PVC classe 3 ; BOIS pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Résistance thermique pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique : La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente declaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant de declaration des performances de la l		a réalisé les essais de Types		selon le système	Système 3		
Non applicable a délivré sur la base de a réalisé a délivré 9. Performances déclarées Caractéristiques essentielles Performances Résistance au vent Classe 2,3,4 ou 5 NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Étanchéité à l'eau PVC classe 3 ; BOIS pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Résistance thermique pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique : La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point Signé pour le fabricant et en son nom par: B.Riberolles Directeur Technique)		a délivré les Rapports d'Essais 780122/1557	729/571n°18 et 19 du 22 Septem	bre 2006			
29. Performances déclarées Caractéristiques essentielles Performances Spécifications techniques harmon Résistance au vent Classe 2,3,4 ou 5 FEN 13241-1:2003 + A1:2 Étanchéité à l'eau PVC classe 3; BOIS pnd NF EN 13241-1:2003 + A1:2 Résistance thermique pnd NF EN 13241-1:2003 + A1:2 Perméabilité à l'air pnd NF EN 13241-1:2003 + A1:2 Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique: La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au poin Signé pour le fabricant et en son nom par: B.Riberolles Directeur Technique)	0.	Non applicable a délivré sur la base de					
Caractéristiques essentielles Performances Spécifications techniques harmon Résistance au vent Étanchéité à l'eau PVC classe 3; BOIS pnd NF EN 13241-1:2003 + A1:2 Résistance thermique pnd NF EN 13241-1:2003 + A1:2 Perméabilité à l'air pnd NF EN 13241-1:2003 + A1:2 Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique: La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. Signé pour le fabricant et en son nom par: B.Riberolles Directeur Technique		a délivré					
Résistance au vent Étanchéité à l'eau PVC classe 3 ; BOIS pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Résistance thermique pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Perméabilité à l'air pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique : La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point Signé pour le fabricant et en son nom par: B.Riberolles Directeur Technique)							
Étanchéité à l'eau PVC classe 3 ; BOIS pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Résistance thermique pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Perméabilité à l'air pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique : La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. Signé pour le fabricant et en son nom par: B.Riberolles Directeur Technique)							
Résistance thermique pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Perméabilité à l'air pnd NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2 Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique : La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. Signé pour le fabricant et en son nom par: B.Riberolles (Directeur Technique)							
Performance décrite par une Documentation Technique Spécifique : La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 9. Signé pour le fabricant et en son nom par: B.Riberolles (Directeur Technique)			<u> </u>		NF EN 13241-1 :2003 + A1 : 2011		
La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point signé pour le fabricant et en son nom par: B.Riberolles (Directeur Technique)			·	NF EN 13241-	·1 :2003 + A1 : 2011		
	La classe réelle du produit "sur mesure" est indiqué sur la notice utilisateur de chaque produit						
Boussac le 14-juin-13	Sig	•	B.Riberolles (Directeur Techni	que)		