



13

Juillet 2013

**ATLANTEM****DECLARATION DES PERFORMANCES****N° 122A-RPC-20130701**

1	Code d'identification du produit type : <b>Fenêtre et porte-fenêtre coulissante, et composé, PVC « WISIO »</b>
2	Eléments d'identification du produit de construction : <b>Voir étiquette sur le produit</b>
3	Usage prévu : <b>Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée</b>
4	Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant : <b>ATLANTEM P.A. La Niel 56920 NOYAL-PONTIVY www.atlantem.fr</b>
5	Nom et adresse de contact du mandataire : <b>Non applicable</b>
6	Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances : <b>Système 3 pour toutes les caractéristiques</b>
7	<b>Le CSTB, organisme notifié N° 0679, a réalisé les calculs et essais de type selon le système 3 et à délivré les rapports d'essais correspondant.</b>
8	Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne : <b>Non applicable</b>

**PERFORMANCES DECLAREES**

	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
9	Etanchéité à l'eau	Classes techniques de conformité E*5B à E*7B	NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010
	Substances dangereuses	Néant	
	Résistance au vent	Classes techniques de conformité V*A2, V*A3	
	Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	npd	
	Performance acoustique $R_w (C; C_{tr})$	31 (-1 ; -3) dB à 38 (-2 ; -4) dB	
	Transmission thermique $U_w$	1.1 à 1.8 W/m <sup>2</sup> K	
	Propriété de rayonnement - Facteur solaire $g$ - Transmission lumineuse $T_l$	0.21 à 0.63 22% à 80%	
	Perméabilité à l'air	Classes techniques de conformité : A*3	

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 4.  
Signé pour le fabricant et en son nom par :  
M. CADUDAL, Président de la société ATLANTEM  
A Noyal-Pontivy, le 01/07/2013

Signature