

1. Code d'identification unique du Produit type :
Fenêtres conformes au domaine d'application de la norme EN 14351-1 + A1
2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1 + A1 : 2010 sans compartimentation feu / fumée ni dans les issues de secours
3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 :
Société «MENUILAND »
Zone industrielle Ouest
Route de Vire
14 110 CONDE sur NOIREAU
www.menuiland.fr
4. 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 pour toutes les caractéristiques
5. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Le CSTB (Organisme N° 679) a réalisé les essais sur le produit type selon le système 3
Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondants :
 - RAPPORT D'ESSAIS N° BV10-1069 et N° BV10-1070 CONCERNANT UNE FENETRE 2 VTX + FIXE Gamme 70 mm VEKA.
 - RAPPORT D'ESSAIS N° BV10-1033 CONCERNANT UNE PORTE-FENETRE 2 VTX + FIXE Gamme 70 mm VEKA avec seuil PMRH.
 - RAPPORT D'ETUDE THERMIQUE N° BV12-899 CONCERNANT DES MENUISERIES PVC VEKA STANDARD ET SEMI-AFFLEURANTE double et triple vitrage, blanc et plaxé, intercalaire aluminium et EN10077 et TGI Spacer et SGG SWISSPACER V.
 - RAPPORT D'ETUDE THERMIQUE N° BV12-030 CONCERNANT DES MENUISERIES PVC VEKA Gamme 70, double et triple vitrage, intercalaire aluminium, 10077, TGI Spacer et SGG Swisspacer V.
 - RAPPORT D'ETUDE THERMIQUE N° BV11-305A CONCERNANT DES MENUISERIES PVC VEKA Gamme 70 SEMI AFFLEURANTE double et triple vitrage, blanc et plaxé, intercalaire aluminium, 10077, TGI Spacer et SGG SwisspacerV.
 - RAPPORT D'ESSAIS ACOUSTIQUES R11-26034009-1 Gamme 70 mm VEKA Fenêtres et Portes-fenêtres.
 - RAPPORT D'ESSAIS ACOUSTIQUES R11-26034009-2 Gamme 70 mm VEKA Portes-Fenêtres.
 - RAPPORT D'ESSAIS ACOUSTIQUES R11-26034009-3 Gamme 70 mm VEKA Portes-Fenêtres avec soubassement.
 - RAPPORT D'ESSAIS N° BV10-639, N° BV10-640 et N° BV10-641 CONCERNANT UNE FENETRE COULISSANTE EKOSOL 2009.
 - RAPPORT D'ETUDE THERMIQUE N° BV 10-182 CONCERNANT DES MENUISERIES Coulissant PVC EKOSOL blanc et renforcé, intercalaire aluminium, TGI Spacer et SGG Swisspacer V.
6. Performances déclarées : *voir tableau page suivante*
7. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par :
Mr ROUF Philippe
Gérant
Société MENUILAND

Le 16 avril 2014 à CONDE sur NOIREAU

Signature



8. Performances déclarées EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010 Fenêtres et portes-fenêtres Sans caractéristique de résistance au feu et / ou dégagement de fumée		
Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Performance au feu extérieur	Non applicable	EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et / ou dégagement de fumée
Réaction au feu	Non applicable	
Résistance au feu (E + EI)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Etanchéité aux fumées (S)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Fermeture automatique (C)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Etanchéité à l'eau ^(a)	Classes techniques de conformité de 4A à 9A et ou 5B à 7B	
Substances dangereuses ^(b)	-	
Résistance au vent	Classes techniques de conformité de 2 à 3 en classe A à C	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Non applicable	
Résistance au choc	Non applicable	
Hauteur	Non applicable	
Aptitude au déblocage	Non applicable	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	Valeur seuil de 60s sous 350 N	
Performance acoustique ^(d)	R _w (C ; C _{tr}) (dB) par type de vitrage de : 28 (-1 ; -3) dB en 4/16/4 à 47 (-2 ; -5) dB en 66.6/10/4/10/44.2	
Transmission thermique	U _w en fonction du type de vitrage De : 0,83 avec U _g de 0,6. à 2,1 avec U _g de 2,0	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	g de 0,1 à 0,63 T _v de 0,1 à 0,7	
Perméabilité à l'air	Classes techniques de conformité de 2 à 4	

- (a) Incluant la durabilité
- (b) Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site EUROPA de la Construction (accessible à l'adresse http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/danqmain_en.htm)
- (c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs de spécifications techniques
- (d) Si revendiqué