

1. **Code d'identification unique du Produit type :**
Bloc porte conformes au domaine d'application de la norme EN 14351-1 + A1
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 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :**
" Porte Sensation " (Référence EURADIF Thermostyl)
3. **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
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 :**
Société SAS René LE NOUY
ZI de Rosculec n°1 – 29510 Briec de l'Odet
France
www.lenouy.com
5. **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 :**
Non applicable
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 pour toutes les caractéristiques
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
 - Rapports d'essai AEV :
 - FCBA N°404/13/208-1
 - LE NOUY réf : 19/12/2013 - PE RT-DOORS sur dormant PVC
 - LE NOUY réf : 25/02/2014 - PE RT-DOORS sur dormant PVC
 - Notes de calcul thermique :
 - EURADIF Ouvrant ISOBLOC 60 plein / dormant PVC REPONSE 7000
 - EURADIF Ouvrant ISOBLOC 60 plein / dormant PVC REPONSE 7001
 - EURADIF Ouvrant ISOBLOC 60 plein / dormant PVC REPONSE 7016
 - EURADIF Ouvrant ISOBLOC 60 vitré / dormant PVC REPONSE 7000
 - EURADIF Ouvrant ISOBLOC 60 vitré / dormant PVC REPONSE 7001
 - EURADIF Ouvrant ISOBLOC 60 vitré / dormant PVC REPONSE 7016
 - LE NOUY Ouvrant plein / dormant PVC
 - LE NOUY ouvrant vitré / dormant PVC
8. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable
9. **Performances déclarées : voir tableau page suivante**
10. **Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées : 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 :

Franck LE MERRER (Directeur des opérations)
Le 07/05/2015 à Briec de l'Odet

Signature



9. Performances déclarées EN 14351-1:2006 + A1:2010

- Produit : Fenêtre et bloc-porte extérieurs pour piéton sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.
- Usage prévu : 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

Caractéristiques essentielles	Performances Niveaux et/ou classes mandatés	Spécifications techniques harmonisées
Performance au feu extérieur	Non applicable	EN 14351-1:2006 + A1:2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piéton sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Réaction au feu	Non applicable	
Résistance au feu (E + EI)	Non couverte par EN 14351-1	
Etanchéité aux fumées (s)	Non couverte par EN 14351-1	
Fermeture automatique (c)	Non couverte par EN 14351-1	
Etanchéité à l'eau ^(a)	Classes techniques de conformité : 5B à 7B	
Emission de substances Dangereuses ^(b)	-	
Résistance au vent	Classes techniques de conformité : 3	
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	
Performances acoustiques ^(d)	NC	
Transmission thermique	Ud sans vitrage : 0.9 Ud avec vitrage : 1.2	
Perméabilité à l'air	Classe technique de conformité : 3	

- 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/dangmain_en.htm)
- c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs des spécifications techniques
- d) Si revendiqué