



RÈGLEMENT (UE) N o 305/2011 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL  
du 9 mars 2011

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**No. 03-011 2013-07-01**

### **Lumitoit PRO**

1. Code d'identification unique du produit type

#### **Lumitoit PRO**

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

**Une plaque d'information, qui se trouve sur chaque fenêtre, assure l'identification de la fenêtre :**



3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**Assure l'aération et la présence de la lumière dans le bâtiment.**

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

ONDULINE FRANCE

ZI du Bac

76480 YAINVILLE

Tél : +33 2 35 05 90 90 - Fax : +33 2 35 05 91 11 - info@onduline.fr

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

**N'est pas disponible.**



6. L'évaluation et la vérification des performances permanentes des produits de construction, selon l'annexe V., ou selon les systèmes:

**Système 3**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

**ift Rosenheim GmbH (NB 0757) a effectué des types de test des caractéristiques fondamentales suivantes :**

- **1&2 Résistance au vent**
- **14 Étanchéité à l'air**

**Les résultats sont disponibles dans le cadre du Système 3.**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

**N'est pas disponible**



9. Performance déclarée:

<b>Lumitoit PRO</b>		 <small>Choix de lot universel Réf. 1553</small> <b>Lumitoit Pro</b>	<small>13BC03</small>	 <small>EN 14351-1:2006 +A1:2010</small>	<b>2013-06-02</b>	
<b>Caractéristiques essentielles</b>		<b>Performances</b>			<b>Spécifications techniques harmonisées</b> <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>	
					<b>§</b>	<b>NB #</b>
1&2	Résistance au vent	<b>Class 2A</b>			4.2	<b>0757</b>
3	Résistance poids neige	<b>3-8-3</b>			4.3	
4	Réaction au feu	<b>npd</b>			4.4.1	
4	Performance feu externe	<b>npd</b>			4.4.2	
5	Etanchéité à l'eau	<b>npd</b>			4.5	
8	Résistance à l'impact	<b>npd</b>			4.7	
9	Capacité des dispositifs de sécurité	<b>npd</b>			4.8	
10	Acoustique	<b>npd</b>			4.11	
11	Coefficient thermique fenêtre	<b>npd</b>			4.12	
12	Transmission totale énergie solaire (g)	<b>npd</b>			4.13	
13	Transmission lumineuse ( $\tau_v$ )	<b>npd</b>			4.13	
14	Perméabilité à l'air	<b>3B/3C</b>			4.14	<b>0757</b>

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:

**N'a pas été effectué**



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:

Pascal Dubuc, directeur exécutif

01-07-2013

.....