



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° DOP-2015SC00004

Révision: 19/04

1. Code d'identification unique du produit type:

**Panovista®**

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:

**Panovista  
Panovista Max**

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

**Protection solaire extérieure**

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

**N.V. RENSON® Sunprotection-Screens S.A**  
Kalkhoevestraat 45  
B-8790 Waregem  
Belgium  
T: +32 (0)56 62 65 00  
F: +32 (0)56 62 65 09  
info@renson.be

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

**Pas appli**

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 4**

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

**Pas de organisme notifié est nécessaire. Art. 7 pas appli**

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

**Pas de organisme d'évaluation technique est nécessaire. Art. 8 pas appli**

9. Performances déclarées

Table:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au vent (Panovista) <sup>(1)</sup>	-	EN 13561:2004+A1:2008
	Garantie jusqu'à 37 km/h en position fermée	WTT14-001
Résistance au vent (Panovista Max) <sup>(1)</sup>	-	EN 13561:2004+A1:2008
	Garantie jusqu'à 90 km/h en position fermée	WTT15-001
Facteur solaire g <sub>tot</sub> <sup>(2)</sup>	Classe 1-4	EN 13561:2004+A1:2008

Remarques:

<sup>(1)</sup> La procédure de test pour déterminer la résistance au vent telle que décrite dans la norme EN 13561 avec référence à la norme EN 1932, n'est pas compatible avec des solutions d'angle innovantes telles que Panovista (Max). Pour compléter cette déclaration, les résultats des tests en soufflerie seront ajoutés à cette fiche. Les tests en soufflerie permettent néanmoins de déterminer une résistance au vent exacte de la solution d'angle et sont à la base de la garantie de résistance au vent la solution d'angle. Document de référence : Voir la plate-forme Renson customers ([www.renson-customers.com](http://www.renson-customers.com)) pour le certificat de garantie.

<sup>(2)</sup> Document de référence : Voir le site internet de Renson pour la brochure typologie toiles de stores ([www.renson.be](http://www.renson.be)).

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:

Waregem, mars 2017

Els Vandaele,  
Business development Manager Screens

Koen Ver  
R&D Ma



ACES

/2017

—

—

—

—

icable

—

—

:able!

—

:able!

—

ec  
is  
it de

—

faillie  
nager