



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. DOP-2015SC00004

Revision: 19/04

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Panovista®

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Panovista
Panovista Max**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß daranwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Externe Sonnenschutz

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 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. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht anwen

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Kein notifizierten Stelle erforderlich. Art. 7 nicht anwen

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Kein Technischen Bewertungsstelle erforderlich. Art. 8 nicht anwen

9. Erklärte Leistung

Tabella:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Windfestigkeit (Panovista) ⁽¹⁾	-	EN 13561:2004+A1:2008
	Garantie bis zu 37km/h in geschlossener Position	WTT14-001
Windfestigkeit (Panovista Max) ⁽¹⁾	-	EN 13561:2004+A1:2008
	Garantie bis zu 90km/h in geschlossener Position	WTT15-001
Gesamtenergiedurchlass g_{tot} ⁽²⁾	Klasse 1-4	EN 13561:2004+A1:2008

Kommentare:

⁽¹⁾ Das Testverfahren zur Bestimmung des Windwiderstands gemäß der Norm EN 13561 unter Verweisung auf die Norm EN 1932 ist mit innovativen Ecklösungen wie Panovista (Max) unvereinbar. Die Resultate der Windtunneltests wurden zu diesen Unterlagen ergänzend hinzugefügt. Windtunneltests erlauben es, den realitätsgetreuen Windwiderstand der Ecklösung zu bestimmen und sind darum die Grundlage für den garantierten Windwiderstand unserer Ecklösung. Referenzdokument: Siehe Kundenplattform Renson customers (www.renson-customers.com) für dem Garantieschein.

⁽²⁾ Referenzdokument: Siehe Renson Website Für Prospekt Typologie der Tücher (www.renson.be).

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Waregem, März 2017

Els Vandaele,
Business development Manager Screens

Koen Ver
R&D Ma



ICES

/2017

ion:

ndbar

dbar!

dbar!

e

faillie
nager