



Construction Products
Regulation (305/2011/EU)

DUOFOR

smart building.

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DOP)
Version 01/2025/ALU VENT 100

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DuoFOIL ALU VENT 100

2. Verwendungszweck(e):

**Ein dampfoffenes Produkt zur Isolierung von Schräg- und Flachdächern,
Außen- und Innenwänden sowie Untergeschossen in Gebäuden.**

3. Hersteller:

Duofor B.V., Postbus 182, 5100 AD Dongen, Nederland

4. Bevollmächtigter:

Nicht zutreffend

5. Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments:

040007-00-1201

6. EU-Beschlussnummer (EUBNr):

305/2011/EC

7. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

8. Harmonisierte technische Spezifikation:

ETA 24/1239 - 20251230, veröffentlicht am 30/12/2025

9. Notifizierte Stelle(n):

Nicht zutreffend



Construction Products
Regulation (305/2011/EU)

DUOFOR

smart building.

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DOP)
Version 01/2025/ALU VENT 100

10. Erklärte Leistung(en).

	Wesentliche Merkmale	Ergebnisse der Bewertung der Produktleistung
(1)	(2)	(3)
Grundlegende Arbeitsanforderungen 2: Sicherheit im Brandfall		
1	Reaktion auf Feuer	Klasse nach EN 13501-1: F
Grundlegende Arbeitsanforderungen 6: Energie-einsparung und Wärmeschutz		
2	Biologische Resistenz	Nicht relevant
3	Korrosionsentwicklungskapazität	Nicht relevant
4	Spezifischer Luftströmungswiderstand	Nicht relevant
5	Dynamische Steifigkeit	Nicht relevant
6	Reduzierung von Trittschall	Nicht relevant
7	Komprimierbarkeit	Nicht relevant
8	Schallabsorption	Nicht relevant
9	Thermischer Kernwiderstand	$R_d = 2,60 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
10	Dauerhaftigkeit der thermischen Beständigkeit gegen Alterung / Degradation	Im Rahmen des Alterungsverfahrens für Emissivitätsverfahren (Punkt 11)
11	Emissivität (nach Alterung)	$\varepsilon_{90/90} = 0,03 / \varepsilon_d = 0,05$
12	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	N.P.D.
13	Kurzfristige Wasseraufnahme, teilweise getaucht	$W_a = 0,51 \text{ kg/m}^2$ (Oberseite getaucht) $W_a = 0,31 \text{ kg/m}^2$ (Unterseite getaucht)
14	Abdichtung	Nicht relevant
15	Geometrie	Nennlänge (mm): 10000, -2/+5% Nennbreite (mm): 1200; 1500, ± 2% Stärke (mm): -2/+10% Anfang der Rolle: 81,3/ Mitte: 85,7/ Ende: 81,3
16	Scheinbare Dichte	17,0 kg/m ³
17	Rechtwinkligkeit	Nicht relevant
18	Druckspannung oder Festigkeit für Produkte, die Druckbelastungen ausgesetzt sind	Nicht relevant
19	Dimensionsstabilität unter spezifizierten Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen (48 Stunden bei 70 °C und 50 % r. F.) in %	Länge der Dimensionsänderung: +4,0 Breite: +1,8 Stärke: +62,0
20	Zugfestigkeit parallel zu den Ebenen	70 kPa



Construction Products
Regulation (305/2011/EU)

DUOFOR

smart building.

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DOP)

Version 01/2025/ALU VENT 100

21	Zugfestigkeit senkrecht zu den Ebenen	70 kPa
22	Widerstandsfähigkeit gegen Zerreißen	Anfänglich (N) In der Längsrichtung: 145 In der Querrichtung: 185 Nach thermischer Alterung (70°C/90% r.F.) (N) In der Längsrichtung: 140 In der Querrichtung: 185
23	Schälfestigkeit oder mechanische Festigkeit des Klebebandes Nach dem Altern	Anfänglich (N) Min. 13,2/ max. 19,6/ durchschnitt 17,9 Min. 12,9/ max. 16,8/ durchschnitt 15,1
24	Kriechen für druckbelastete Produkte	Nicht relevant
25	Verhalten unter Punktlast für druckbelastete Produkte	Nicht relevant

11. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr.305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterschrift im Namen des Herstellers:

Duofor B.V.

E.J. Pieters, Direktor

Dongen op 30-12-2025