



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. Anhang III BauPVo | (EU) 305/2011

20415-100158-2021-02-26

### 1. Kenncode-Produkttyp

Art.-Nr.: 20415  
Plastovent®-CAP+ (BLUE-190) mit 2 KK  
diffusionsoffene Unterdeck- und  
Schalungsbahn, 75m<sup>2</sup>/Rolle 2.250 m<sup>2</sup>/Pal.

### 2. Verwendungszweck gemäß der entsprechenden anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

Diffusionsoffene Unterspann-Unterdeckbahn für Dach und Wand

### 3. Hersteller

Plastoform GmbH  
Herbert-Frank-Str. 20  
D – 72178 Waldachtal-Salzstetten

### 4. Bevollmächtigter gem. Art.12, Abs.2

Nicht relevant

### 5. Systeme/ Überprüfung/ Bewertung der Leistungsbeständigkeit

System 3



6. Leistungserklärung aufgrund einer hEU Norm

EN 13859-1; EN 13859-2,, System 3:

Nachfolgende notifizierte Stellen haben die genannten Typprüfungen nach System 3 vorgenommen und entsprechende Prüfberichte ausgestellt.

Tbu, 0799, 1.1/26921/0644.0.1-2015 e | Fires, 1396, 105-12- AUPE

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine EU TB ausgestellt worden ist

Nicht relevant

8. Erklärte Leistungen/ wesentliche Merkmale

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Leistung
Länge	EN 1848-2	50 m
Breite	EN 1848-2	1,50 m – 3,00 m (+1,0 / -0,4 %)
Gewicht m <sup>2</sup>	EN 1849-2	190 g/m <sup>2</sup> (+15 g/m <sup>2</sup> )
Wasserdichtheit	EN 1928 Methode A	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN ISO 12572	Sd = 0,02m (+0,07/-0,01m)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E/Class E
Reißkraft längs	EN 12311-1	350 N/50 mm (+30N/50 mm)
Reißkraft quer	EN 12311-1	260 N/50 mm (+30N/50 mm)
Dehnung längs	EN 12311-1	55% (+15%)
Dehnung quer	EN 12311-1	70% (+15%)
Weiterreißwiderstand längs	EN 12310-1	180 N (+30 N)
Weiterreißwiderstand quer	EN 12310-1	210 N (+30 N)
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	-40°C
<b>Nach Künstlicher Alterung</b>	EN 13859-1; EN13859-2	
Wasserdichtheit	EN 1928 Methode A	W 1
Reißkraft längs	EN 12311-1	324 N/50 mm (+30N/50 mm)
Reißkraft quer	EN 12311-1	217 N/50 mm (+30N/50 mm)
Dehnung längs	EN 12311-1	≥ 65%
Dehnung quer	EN 12311-1	≥ 65%
Gefährliche Stoffe		Keine
Klassifizierung gemäß Produktdatenblatt ZVDH		UDB-USB-A
Schlagregentest TU Berlin		bestanden
Freibewitterung		3 Monate
Temperaturbeständigkeit		-40°C / + 100°C



CE

Unterzeichnet für den Hersteller  
und im Namen des Herstellers von:

Waldachtal, den 26.02.2021

(B. Tinghino, Geschäftsführer)

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.



Herbert-Frank-Str. 20  
D-72178 Waldachtal-Salzstetten  
Fon +49 (0)74 86-98 77-0  
Fax +49 (0)74 86-98 77-77  
E-Mail: mail@plastoform.de

**Geschäftsführer:**  
Biagio Tinghino  
HRB 440 608 • AG Stuttgart  
UsSt.-Id.: DE812 598 434  
Web: www.plastoform.de

**Bankverbindung:**  
Baden-Württembergische Bank  
IBAN:  
DE50 6005 0101 0004 9051 25  
BIC: SOLADEST600

Nur Artikel mit dem FSC®-Hinweis in der Position sind entsprechend zertifiziert: TUEV-COC-000918