

# Leistungserklärung

DoP Nr.: BTI-1403-920143

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Klima 150 PP / SK

**2. Typen oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**

Klima 150 PP / SK (Produktionsdatum/Chargennummer siehe Etikette)

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

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände

**4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**

Klima 150 PP/ SK

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG, Postfach 40, D-74665 Ingelfingen

**5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**

Nicht relevant

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

System 3

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

Prüfung durchgeführt von CSI a.s. NB 1390  
System 3

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

Nicht relevant

# Leistungserklärung

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
	Einheiten	Nominalwert	Toleranz		
Brandverhalten	Klasse	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	Klasse	W1	-	-	EN 13859-1 EN 13859-2 Beilage C
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert)	m	0,02	-0,01	+0,015	EN 12572 EN 1931
Zugfestigkeit längs/quer	N / 50 mm	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1 EN 13859-2
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs/quer	N / 50 mm	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40	EN 13859-1 Beilage C
Dehnung längs/quer	%	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1 EN 13859-2
Dehnung nach künstlicher Alterung längs/quer	%	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	EN 13859-1 Beilage C
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	N	165 / 190	-40 / -35	+45 / +75	EN 12310-1 EN 13859-1 EN 13859-2
Kaltbiegeverhalten	°C	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

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:



ppa  
Martin Mayer-Hagelstein  
Director Marketing and E-Commerce



i.A.  
Michael Ohrnberger  
Anwendungstechnik

Ingelfingen, 06.04.2020