

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CREATON – Nr. – 007

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

UNTERDECKBAHN DUO mit SK

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

siehe Punkt 1 (auf der Verpackung und Bedruckung angeführt)

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

Die diffusionsoffene Unterspann- und Unterdeckbahn besteht aus drei Schichten. Alle Schichten sind thermisch verbunden. Die Bahn ist für alle vollgedämmten ungeschalteten Steildachkonstruktionen sowie als Windsperre für Hauswände geeignet. Die Bahn darf direkt auf Wärmedämmung oder Sparren mit empfohlener Überlappung verlegt werden. Am Rand der Bahn ist ein Klebeband für die Luftdichtverbindung angebracht. Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

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

**CREATON AG
Dillinger Straße 60
86637 Wertingen
Germany**

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

**Tino Stirl
CREATON AG
Dillinger Straße 60
86637 Wertingen
Germany**

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:

EN 13859-1, 2

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

nicht ausgestellt

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
	Einheiten	Nominal Wert	Toleranz		
Brandverhalten	[Klasse]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Widerstand gegen Wasserdurchgang	[Klasse]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Widerstand gegen Wasserd. nach künstlicher Alterung	[Klasse]	W1	-	-	EN 13859-1, 2 Beilage C
Zugfestigkeit längs / quer	[N/50mm]	290 / 205	-30 / -30	+50 / +45	EN 12311-1 EN 13859-1, 2
Zugfestigkeit nach künstl. Alterung längs / quer	[N/50mm]	260 / 180	-40 / -35	+60 / +55	EN 13859-1, 2 Beilage C
Dehnung längs / quer	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1, 2
Dehnung nach künstlicher Alterung längs / quer	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	EN 13859-1, 2 Beilage C
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	[N]	150 / 180	-40 / -50	+70 / +70	EN 12310-1 EN 13859-1, 2
Kaltbiegeverhalten	[°C]	-40	-	-	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.

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe (nach REACH Nr. 1907/2006).

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



i. V. Tino Stirl

Abteilungsleiter Qualitäts-, Arbeitssicherheits- und Umweltmanagement CREATON AG

Wertingen, den 20.06.2013