



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Europäische Technische Bewertung

ETA-20/0405 vom 7. Juli 2023

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

DELTA-MAXX PLUS

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen

Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 58313 Herdecke DEUTSCHLAND

Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 58313 Herdecke DEUTSCHLAND

8 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 030218-01-0402

ETA-20/0405 vom 24. November 2020

Z44805.22



Seite 2 von 8 | 7. Juli 2023

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.



Seite 3 von 8 | 7. Juli 2023

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

"DELTA-MAXX PLUS" ist eine Unterdeck- und Unterspannbahn für Dachdeckungen, die aus einem Polyester-Spezialvlies (PET) mit einer oberseitigen diffusionsoffenen Polyurethanbeschichtung (TPU) besteht.

"DELTA-MAXX PLUS" besitzt eine werkseitig integrierte Selbstklebezone an beiden Rändern (integrierte Selbstkleberänder).

Die Bahnen enthalten keine Stoffe, die eine Durchwurzelung hemmen oder verhindern sollen (Wurzelschutzmittel). Flammschutzmittel werden ebenfalls nicht zugesetzt.

Die Unterdeck- bzw. Unterspannbahnen werden mit Nägeln oder Schrauben an der Holzkonstruktion befestigt, z. B. mittels genagelter oder geschraubter Konterlatten.

Für die bestimmungsgemäße Verarbeitung des Produktes sind in Abhängigkeit der spezifischen Dachkonstruktion, z. B. Dachneigung, Dachaufbau bzw. Details, andere Hilfsstoffe wie z. B. Dichtungsmasse, Klebeband, Nageldichtband erforderlich. Diese Hilfsstoffe sind in den technischen Unterlagen des Herstellers¹ angegeben.

Im Anhang A sind spezifische Produkteschreibungen enthalten.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Die Unterdeck- bzw. Unterspannbahnen sind zur Unterdeckung bzw. Unterspannung von Dächern mit einer Dachneigung von 5° bis 90° vorgesehen.

In den technischen Unterlagen des Herstellers sind Angaben hinterlegt, für welche Untergründe/Dachaufbauten das Produkt geeignet ist.

Die Unterdeck- bzw. Unterspannbahnen sind für eine Bewitterung (UV-Strahlen) gemäß EN 13859-1 vorgesehen.

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet werden.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen von mindestens 25 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	siehe Anhang A
Brandverhalten von Dächern und Bedachungen bei einem Brand von außen	siehe Anhang A

Die technischen Unterlagen des Herstellers umfassen alle für die Herstellung, Verarbeitung des Produktes und die Instandhaltung erforderlichen Angaben des Herstellers und sind beim DIBt hinterlegt.



Seite 4 von 8 | 7. Juli 2023

3.2 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Widerstand gegen Wasserdurchgang	siehe Anhang A
Widerstand gegen Wasserdurchgang - Wassersäule	siehe Anhang A
Wasserdampfdurchlässigkeit	siehe Anhang A
Zug-Dehnungsverhalten	siehe Anhang A
Widerstand gegen Weiterreißen	siehe Anhang A
Hagelbeständigkeit	siehe Anhang A
Maßhaltigkeit	siehe Anhang A
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	siehe Anhang A
Widerstand gegen Luftdurchgang	siehe Anhang A
Wasserdichtheit der Nähte	siehe Anhang A
Emissionsgrad	siehe Anhang A
Wasserdichtheit der Perforationspunkte von Schrauben und Nägeln	siehe Anhang A
Gehalt und Freisetzung gefährlicher Stoffe	siehe Anhang A

3.3 Aspekte der Dauerhaftigkeit

Wesentliches Merkmal	Leistung
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung bei kombinierter Beanspruchung durch UV-Strahlung (336 h) und erhöhte Temperatur und durch Wärme	siehe Anhang A
Hitzebeständigkeit	siehe Anhang A
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung bei kombinierter Beanspruchung durch UV-Strahlung (5000 h) und erhöhte Temperatur und durch Wärme	siehe Anhang A
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung bei Langzeitbeanspruchung durch Wärme bei erhöhter Luftgeschwindigkeit von 5 ±2 m/s	siehe Anhang A

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 030218-01-0402 gilt folgende Rechtsgrundlage: 1999/90/EG.

Folgendes System ist anzuwenden: 3

Zusätzlich gilt in Bezug auf das Brandverhalten für Produkte nach diesem Europäischen Bewertungsdokument folgende europäische Rechtsgrundlage: 1999/90/EG, geändert durch die Entscheidung 2001/596/EG.

Folgendes System ist anzuwenden: 3



Seite 5 von 8 | 7. Juli 2023

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

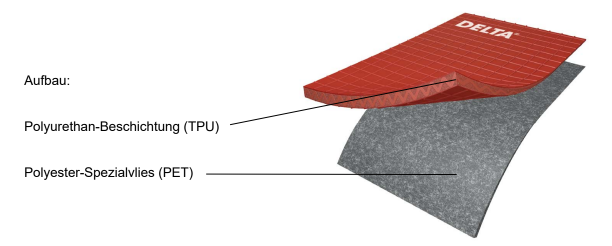
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 7. Juli 2023 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Bettina Hemme Beglaubigt Referatsleiterin Hannoun



Beschreibung der Unterdeck- und Unterspannbahn für Dachdeckungen "DELTA MAXX PLUS"



Länge	50 m (- 0 %)
Breite	1,5 m (+ 1,5 / - 0,5 %)
Geradheit	≤ 10 mm/10 m
Flächenbezogene Masse	190 g/m² (+ 20 /- 10 %)

Leistungen der Unterdeck- und Unterspannbahn für Dachdeckungen "DELTA-MAXX PLUS"

Wesentliches Merkmal		Leistung	
Brandverhalten		Klasse B – s1, d2 1)	
Brandverhalten von Dächern und Bedachungen bei einem Brand von außen		NPA	
Widerstand gegen Wasserdurchgang		Klasse W1 ²⁾	
Widerstand gegen Wasserdurchgang - Wassersäule		NPA	
Wasserdampfdurchlässigkeit		S _d = 0,19 m	
Zug-Dehnungsverhalten			
Höchstzugkraft	längs / quer	450 N/50 mm / 400 N/50 mm	
Dehnung	längs / quer	50 % / 60 %	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs / quer	340 N / 370 N	
Hagelbeständigkeit		NPA	
Maßhaltigkeit	längs / quer	≤ 2 % / ≤ 2 %	

(NPA: no performance assessed / keine Leistung bewertet)

Die Prüfungen zum Brandverhalten erfolgten hinsichtlich Befestigung und Montage wie folgt:

- freihängend / freistehend (Abstand zu den rückseitigen Abschlussplatten 80 mm)
- mechanisch befestigt
- horizontale Überlappungsverbindung (mittels integrierter Selbstkleberänder)
- 2) Klasse gemäß EN 13859-1

DELTA-MAXX PLUS Dörken GmbH & Co. KG	
Beschreibung und Leistungen des Produktes	Anhang A1

¹⁾ Klasse gemäß EN 13501-1.



Wesentliches Merkmal		Leistung	
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)		- 40 °C	
Widerstand gegen Luftdurchgang		NPA	
Wasserdichtheit der Nähte		Wasserdicht	
Nähte mit "Integrierten Selbstkleb	erändern"	(Wassersäule: 200 m	m, Prüfdauer: 2h)
Emissionsgrad		NPA	
Wasserdichtheit der Perforationspunkte von Schrauben und Nägeln		Unter folgenden Randbedingungen ist kein zusätzliches Nageldichtmaterial erforderlich: - auf einer vollflächigen, druckfesten Auflagefläche (am Befestigungspunkt), - starker Regen ≤ 2 l/m²×min und Winddruck ≤ 600 Pa, - mitteleuropäische Klimaverhältnisse (Höhen ≤ 690 m über NN mit einer durchschnittlichen jährlichen Niederschlagsmenge ≤ 1.185 mm/a).	
Gehalt und Freisetzung gefährl	icher Stoffe	NPA	
Dauerhaftigkeit nach künstliche und erhöhte Temperatur und de Widerstand gegen Wasserdure	urch Wärme	Klasse W1 ²⁾ (beständig gegenübe Alterung; 336 h UV +	r künstlicher
Zug Debrungseigenschaften r	agah Altarung	Alterung, 336 n UV +	90 d bei 70 C)
Zug-Dehnungseigenschaften r Höchstzugkraft	längs / quer	380 N/50 mm / 320 N	1/50 mm
Dehnung	längs / quer	50 % / 60 %	/30 111111
Hitzebeständigkeit	langs / quei	30 70 / 00 70	
Widerstand gegen Wasserdur	chaana nach Alteruna	NPA	
Zug-Dehnungseigenschaften r		INIA	
Höchstzugkraft	längs / quer	NPA	
Dehnung	längs / quer	NPA	
Dauerhaftigkeit nach künstlich und erhöhte Temperatur und di	er Alterung bei kombinierter Be		/-Strahlung (5000 h
Widerstand gegen Wasserdur	chgang nach Alterung	NPA	
Zug-Dehnungseigenschaften r	nach Alterung	-	
Höchstzugkraft	längs / quer	NPA	
Dehnung	längs / quer	NPA	
Dauerhaftigkeit nach künstliche		oruchung durch Wärme	bei erhöhter
Luftgeschwindigkeit von 5±2 m/s Widerstand gegen Wasserdurchgang vor und nach Alterung Widerstand gegen Wasserdurchgang vor und nach Alterung Luftgeschwindigkeit von 5±2 m/s Klasse W1 ²⁾ (beständig gegenüber beanspruchung durch Luftgeschwindigkeit von 5±2 m/s		n Wärme bei erhöhte	
Klasse gemäß EN 13859-1		(NPA: no performance assesse	d / keine Leistung bewerte
ELTA-MAXX PLUS			
Oörken GmbH & Co. KG			
eistungen des Produktes			Anhang A2



Verarbeitung

Von den Leistungen der Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen kann nur dann ausgegangen werden, wenn die Verarbeitung gemäß der in den technischen Unterlagen des Herstellers angegebenen Verarbeitungsanleitung, insbesondere unter Berücksichtigung folgender Punkte erfolgt:

- Verarbeitung durch entsprechend geschultes Personal;
- Verarbeitung mit den erforderlichen Werkzeugen und Hilfsstoffen;
- Sicherheitsmaßnahmen bei der Verarbeitung;
- Überprüfung des Untergrundes im Überlappungs- bzw. Verklebungsbereich, der sauber, trocken, staub-, frost- und fettfrei sein muss;
- Überprüfung der Dachkonstruktion auf ausreichende Stabilität;
- Einhaltung der Randbedingungen, z. B. Verklebung der Überlappungen bei ≥ +5 ° C;
- geeignete Befestigung nach Herstellervorgaben, z. B. endgültige Befestigung mit genagelten oder geschraubten Konterlatten, maximale/minimale Befestigungsabstände;
- Detailbehandlung nach Herstellervorgaben, z. B. Traufe, First, Anschluss;
- gegebenenfalls Einsatz eines Nageldichtbandes (nach Herstellervorgaben), z.B. bei unvollständigen oder nicht ausreichend druckfesten Auflageflächen am Befestigungspunkt.

DELTA-MAXX PLUS Dörken GmbH & Co. KG	
Verwendungszweck Besondere Bestimmungen	Anhang B
Describere Destininungen	