



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-21/0227 vom 12. Juli 2021

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

Deutsches Institut für Bautechnik

mdm® Ventia Neo 170 mdm® Ventia Neo 170 T

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen

mdm NT Sp. z o.o. ul. Bestwińska 143 43-346 BIELSKO- BIAŁA POLEN

mdm NT Sp. z o.o. ul. Bestwińska 143 43-346 BIELSKO- BIAŁA POLEN

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

EAD 030218-01-0402



Seite 2 von 8 | 12. Juli 2021

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 | 12. Juli 2021

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

"mdm® Ventia Neo 170" und "mdm® Ventia Neo 170 T" sind zweilagige Unterdeck- bzw. Unterspannbahnen für Dachdeckungen, die aus folgenden, durch Kleben zusammenlaminierten, Lagen bestehen:

- Polyester-Spinnvlies
- diffusionsoffene thermoplastische Polyurethanfolie (TPU-Folie)

"mdm® Ventia Neo 170 T" besitzt einen werkseitig integrierten Selbstklebestreifen an einem Rand: integrierter Klebestreifen (T).

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 ist eine zusätzliche Produktbeschreibung 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 14° bis 90° vorgesehen.

In den technischen Unterlagen des Herstellers sind Angaben hinterlegt, für welche Untergründe bzw. 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 10 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

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 | 12. Juli 2021

3.2 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Widerstand gegen Wasserdurchgang	siehe Anhang A
Wasserdampfdurchlässigkeit	siehe Anhang A
Zug-Dehnungsverhalten	siehe Anhang A
Widerstand gegen Weiterreißen	siehe Anhang A
Widerstand gegen Perforation: - Hagelbeständigkeit - Durchsturzsicherheit	siehe Anhang A
Maßhaltigkeit	siehe Anhang A
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	siehe Anhang A
Widerstand gegen künstliche Alterung: - Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung (normativ) - 5000 h UV- Beständigkeit und Wärme Beanspruchung - Langzeitbeanspruchung durch Wärme bei erhöhter Luftgeschwindigkeit von 5±2 m/s	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

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 | 12. Juli 2021

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

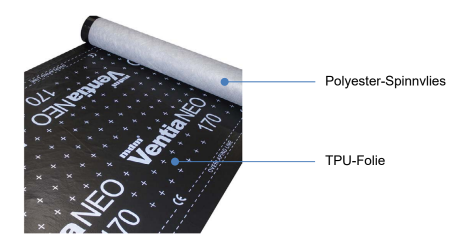
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 12. Juli 2021 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Bettina Hemme Beglaubigt Referatsleiterin Hannoun



Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen "mdm® Ventia NEO 170" / "mdm® Ventia NEO 170 T" bestehen aus zwei werkseitig laminierten Lagen:



Ergänzende Beschreibung der Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen "mdm® Ventia NEO 170" / "mdm® Ventia NEO 170 T"

Länge	50 m (+ 0,5 / - 0 %)
Breite	1,5 m (+ 1,5 / - 0,5 %)
Geradheit	≤ 30 mm/10 m
Flächenbezogene Masse	170 g/m² (+ 10 / - 10 %)

Leistungen der Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen "mdm® Ventia NEO 170" / "mdm® Ventia NEO 170 T"

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse ¹⁾ B-s1,d0 mit einem Abstand ≥ 80 mm auf Untergründen der Euroklassen ¹⁾ A1 oder A2-s1,d0 mit einer Rohdichte ≥ 652 kg/m³ und einer Mindestdicke von 11 mm
	Klasse ¹⁾ D-s2,d0 mit einem Abstand ≥ 80 mm auf Untergründen aus Holz oder Holzwerkstoffen mit einer Rohdichte ≥ 337 kg/m³ und einer Mindestdicke von 9 mm
	Klasse ¹⁾ E für alle anderen Anwendungen

¹⁾ Klasse gemäß EN 13501-1

mdm® Ventia Neo 170 mdm® Ventia Neo 170 T	mdm NT Sp. z o.o.	Anhang A1
Beschreibung und Leistungen des Produktes	ung und Leistungen des Produktes	



Leistungen der Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen "mdm Ventia NEO 170" / "mdm Ventia NEO 170 T" (Fortsetzung)

Wesentliches Merkmal		Leistung
Widerstand gegen Wasserdurchgang		Klasse ²⁾ W1
Wasserdampfdurchlässigkeit		S _d = 0,12 m
Zug-Dehnungsverhalten		
F _{max}	längs / quer	400 N/50 mm / 390 N/50 mm
Dehnung	längs / quer	55 % / 65 %
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs / quer	300 N / 310 N
Widerstand gegen Perforation:		
- Hagelbeständigkeit		Keine Leistung bewertet
- Durchsturzsicherheit		Keine Leistung bewertet
Maßhaltigkeit	längs / quer	Keine Leistung bewertet
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)		- 40 °C
Widerstand gegen künstliche Alterung:		
- Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung (normativ)		
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung		Klasse ²⁾ W1 (beständig gegenüber künstlicher Alterung; 336 h UV + 90 d bei 70 °C)
Zug-Dehnungseigenschaften nach Alterung		
F _{max}	längs / quer	350 N/50 mm / 320 N/50 mm
Dehnung	längs / quer	40 % / 60 %
- 5000 h UV-Beständigkeit und Wärme Beanspr	uchung	Keine Leistung bewertet
- Langzeitbeanspruchung durch Wärme bei erhöhter Luftgeschwindigkeit von 5±2 m/s		Keine Leistung bewertet
Widerstand gegen Luftdurchgang		Keine Leistung bewertet
Wasserdichtheit der Nähte		Keine Leistung bewertet
Emissionsgrad		Keine Leistung bewertet
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 Winddruc ≤ 600 Pa, - mitteleuropäische Klimaverhältnisse (Höhen ≤ 690 m über NN mit einer durchschnittlichen jährlichen Niederschlagsmenge ≤ 1.185 mm/a).
Gehalt und Freisetzung gefährlicher Stoffe		Keine Leistung bewertet

²⁾ Klasse gemäß EN 13859-1

mdm® Ventia Neo 170
mdm® Ventia Neo 170 T mdm NT Sp. z o.o.

Leistungen 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. bei der Verklebung der Überlappungen,
- 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.

mdm® Ventia Neo 170
mdm® Ventia Neo 170 T mdm NT Sp. z o.o.

Verwendungszweck
Besondere Bestimmungen

Anhang B