



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

Europäische Technische Bewertungsstelle für Bauprodukte



Europäische Technische Bewertung

ETA-04/0021 vom 21. August 2025

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

Dachabdichtung "ENKRYL"

Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von wasserlöslichen Polymeren

ENKE-WERK

Johannes Enke GmbH & Co. KG

Hamburger Straße 16 40221 Düsseldorf DEUTSCHLAND

ENKE-Werk

Johannes Enke GmbH & Co. KG

Hamburger Str. 16 40221 Düsseldorf

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

EAD 030350-00-0402

ETA-04/0021 vom 4. Juni 2018

DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D-10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E-Mail: dibt@dibt.de | www.dibt.de Z086027.25



Seite 2 von 8 | 21. August 2025

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 | 21. August 2025

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die flüssig aufzubringende Dachabdichtung "ENKRYL" ist ein Bausatz, der aus folgenden Komponenten besteht:

- Grundierung in Abhängigkeit von der Art des Untergrundes.
- Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis einer Reinacrylat-Dispersion.
- Polyestervlieseinlage als Verstärkung.

Als zusammengefügtes System bilden diese Komponenten eine homogene nahtlose Dachabdichtung.

Die Mindestschichtdicke der aufgebrachten Dachabdichtung (mit Vlieseinlage) beträgt 2,4 mm.

Zur ausreichenden Haftung der Dachabdichtung auf dem Untergrund ist in Abhängigkeit der Art des Untergrundes eine Grundierung erforderlich. Die zum Untergrund gehörende Grundierung ist in den technischen Unterlagen des Herstellers¹ angegeben. In Einzelfällen gibt der Hersteller in seiner Verantwortung Maßnahmen zur erforderlichen Vorbehandlung/Grundierung des Untergrundes an.

Die flüssig aufzubringende Dachabdichtung "ENKRYL" enthält keine Stoffe, die eine Durchwurzelung hemmen oder verhindern sollen (Wurzelschutzmittel)².

Anhang A1 zeigt die Komponenten und den Systemaufbau der Dachabdichtung.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Die flüssig aufzubringende Dachabdichtung ist zur Abdichtung von Dächern gegen das Eindringen von Niederschlagswasser vorgesehen.

Die Dachabdichtung ist für zusammendrückbare (z. B. Wärmedämmung mit oder ohne Bitumenbahn) und nicht zusammendrückbare Untergründe (z. B. Stahl, Beton) geeignet.

In den technischen Unterlagen des Herstellers sind Angaben hinterlegt, für welche Untergründe die Dachabdichtung geeignet ist, und wie diese Untergründe vorbehandelt sein müssen.

Die Stufen der Nutzungskategorien und die Leistungen des Produktes sind in Anhang A gegeben.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Produkts von mindestens 25 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

Von den Stufen der Nutzungskategorien und den Leistungen nach Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn die flüssig aufzubringende Dachabdichtung entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B sowie der Einbauanweisung des Herstellers in den technischen Unterlagen verwendet wird.

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Verhalten bei einem Brand von außen	Siehe Anhang A2
Brandverhalten	Siehe Anhang A2

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

² Herstellererklärung.



Seite 4 von 8 | 21. August 2025

3.2 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung		
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe			
Stoffe, eingestuft als Carc. 1A/1B a)			
Stoffe, eingestuft als Muta. 1A/1B ^{a)} Leistung nicht bewertet			
Stoffe, eingestuft als Repr. 1A/1B a)			
Freisetzungsszenarien hinsichtlich BWR 3: S/W 2			
Wasserdampfdurchlässigkeit	Siehe Anhang A2		
Wasserdichtheit	Siehe Anhang A2		
Widerstand gegenüber Windlast	Siehe Anhang A2		
Widerstand gegen mechanische Beschädigung (Perforation)	Siehe Anhang A2		
Ermüdungswiderstand	Siehe Anhang A2		
Temperaturbeständigkeit	Siehe Anhang A2		
Alterungsbeständigkeit (Wärme und Wasser)	Siehe Anhang A2		
UV-Beständigkeit bei Feuchtigkeit (Klimazone)	Siehe Anhang A2		
Widerstand gegen Durchwurzelung	Leistung nicht bewertet		
Auswirkungen von Abweichungen bei den Baukomponenten und den Verarbeitungen	Siehe Anhang A2		
Auswirkungen von Arbeitsunterbrechungen (Tagesfugen)	Siehe Anhang A2		

a) Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

3.3 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Rutschhemmung	Leistung nicht bewertet

3.4 Allgemeine Aspekte

Der Nachweis der Dauerhaftigkeit und der Gebrauchstauglichkeit ist Bestandteil der Prüfung der wesentlichen Merkmale. Die Dauerhaftigkeit und die Gebrauchstauglichkeit sind nur sichergestellt, wenn die besonderen Bestimmungen zum Verwendungszweck gemäß Anhang B und die Angaben aus den technischen Unterlagen des Herstellers eingehalten werden.

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 030350-00-0402 gilt folgende Rechtsgrundlage: 98/599/EG, geändert durch die Entscheidung 2001/596/EG.

Folgendes System ist anzuwenden: 3

Zusätzlich ist in Bezug auf das Verhalten bei einem Brand von außen und das Brandverhalten für Produkte nach diesem EAD folgendes System anzuwenden: 3

b) Die Bewertung erfolgte auf Grundlage einer Herstellererklärung mit detaillierten Angaben zur Produktzusammensetzung.



Seite 5 von 8 | 21. August 2025

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

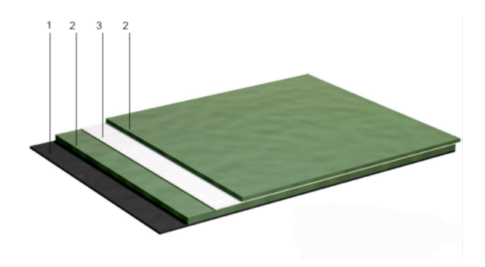
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 21. August 2025 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Bettina Hemme Beglaubigt: Referatsleiterin Hannoun



Systemaufbau:



Nr.	Beschreibung	Verbrauchsmenge / Flächengewicht
1	Grundierung (wenn erforderlich)	Gemäß den technischen Unterlagen des Herstellers in Abhängigkeit
		von der Art des Untergrundes
2	Flüssigabdichtung	Gesamtverbrauchsmenge (1.+ 2. Lage): ≥ 4,5 kg/m²
3	Polyestervlieseinlage	Nominale flächenbezogene Masse: 110 g/m²
	(Polyflexvlies)	_

Anhang A1



Produktbeschreibung			
Mindestschichtdicke der Abdichtung		2,4 mm	
Mindestverbrauchsmenge			4,5 kg/m²
Dachneigung			S1 bis S4 (jede Dachneigung)
Wesentliche Merkmale			Leistung / Nutzungskategorie
Verhalten bei einem Brand von außen EN 13501-5			Klasse B _{ROOF} (t1)*
Brandverhalten EN 13501-1			Klasse E
Gehalt und Freisetzung gefäh	rlicher Stoffe		Leistung nicht bewertet
Wasserdampfdiffusionswiders	tandszahl		µ ≈ 2370
Wasserdichtheit			Wasserdicht
Widerstand gegenüber Windlasten (für reißfeste Untergründe, z.B. Beton, Stahl oder Dämmplatten mit Bitumenbahn)			≥ 50 kPa
Widerstand gegen mechanische Beschädigung	für einige verformbare Untergründe (z. B. Dämmplatten mit Bitumenbahn) und feste Untergründe (z. B. Stahl/Beton)		P1 bis P4 (von gering bis hoch/besonders)
(Perforation)	für verformbare Untergründe (z. B. Dämmplatten)		P1 (gering)
Ermüdungswiderstand		W3	
Temperaturbeständigkeit		Niedrigste Oberflächentemperatur	TL4 (-30 °C)
		Höchste Oberflächentemperatur	TH4 (+90 °C)
Nutzungsdauer bezogen auf Alterungsbeständigkeit (Wärme und Wasser)		W3 (25 Jahre)	
UV-Beständigkeit bei Feuchtigkeit (Klimazone)			M und S (gemäßigtes und extremes Klima
Widerstand gegen Durchwurzelung		Leistung nicht bewertet	
Auswirkungen von Abweichungen bei den Baukomponenten und den Verarbeitungen	bei +10 °C	Höchstzugfestigkeit	2,5 MPa (±20 %)
	und bei +30 °C	Zugdehnung	125 % (±20 %)
(Verarbeitungstemperaturen)		Dynamischer Eindruck	P4
Auswirkungen von Arbeitsunterbrechungen (Tagesfugen)		≥ 50 kPa	
Rutschhemmung			Leistung nicht bewertet

- ^{*} Die Klassifizierung Klasse B_{ROOF} (t1) gilt für folgende Unterlagen:
 - Alle Dachneigungen.
 - Jede vollflächige Holzunterlage.
 - Jede nichtbrennbare Unterlage mit Fugen von höchstens 5 mm.
 - Mit/ohne Dampfbremsschicht.
 - Mit expandiertem Polystyrol (EPS) nach EN 13163 (Dicke ≥ 50 mm und Raumdichte ≥ 20 kg/m³) mit zwei Lagen Bitumendachabdichtungsbahnen (Unterlage mit Glasvlieseinlage ≥ 100 g/m²; Oberlage mit Glasgewebeeinlage ≥ 200 g/m²).
 - Alle anderen Dachaufbauten, für die Klassifizierungsberichte für B_{ROOF} (t1) gemäß EN 13501-5 vorliegen.

Dachabdichtung "ENKRYL" ENKE-WERK Johannes Enke GmbH & Co. KG	
Beschreibung, Stufen der Nutzungskategorien und Leistungen des Produktes	Anhang A2



Verarbeitung

Von den Stufen der Nutzungskategorien und den Leistungen der Dachabdichtung 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 nur der Komponenten, die gekennzeichneter Bestandteil des Bausatzes sind;
- Verarbeitung mit den erforderlichen Werkzeugen und Hilfsstoffen;
- Sicherheitsmaßnahmen bei der Verarbeitung;
- Überprüfung der Dachfläche auf Sauberkeit und korrekte Vorbereitung und ggf. Aufbringen einer Grundierung vor Aufbringen der Dachabdichtung;
- Überprüfung der Einhaltung geeigneter Witterungs- und Aushärtungsbedingungen;
- Sicherstellung einer Dicke der ausgehärteten Abdichtung von mindestens 2,4 mm durch Verarbeitung von entsprechenden Mindestmengen;
- Prüfungen während der Verarbeitung und an der fertigen Dachabdichtung und Dokumentation der Ergebnisse.

Dachabdichtung "ENKRYL" ENKE-WERK Johannes Enke GmbH & Co. KG	Anhona D
Verwendungszweck Besondere Bestimmungen für die Verarbeitung	1 Anhang B