



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-17/0550 vom 26. Oktober 2017

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 gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von Deutsches Institut für Bautechnik

"Dichtblech VB"

Beschichtete Fugenbleche für Arbeits- und Sollrissfugen

9 Seiten, davon 4 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 320002-02-0605



Seite 2 von 9 | 26. Oktober 2017

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 9 | 26. Oktober 2017

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Das ein- oder zweiseitig beschichtete Fugenblech "Dichtblech VB" besteht aus folgenden Komponenten:

· Verzinktes Stahlblech mit den Abmessungen:

h = 80 mm, t = 0.6 mm

h = 120 mm, t = 0.6 mm

h = 160 mm, t = 0.6 mm or t = 0.8 mm

h = 240 mm, t = 0.6 mm

· Beschichtung auf der Basis eines thermoplastischen Elastomers

Das Metallblech ist mit einer thermoplastischen Elastomerbeschichtung vollständig beschichtet. Die Dicke der Beschichtung beträgt ≥ 0,14 mm.

Für den Einbau wird das Fugenblech mit einer Schutzfolie auf der Beschichtung geliefert. Weiterhin gibt es Haltebügel zur Befestigung des Fugenbleches während des Einbaus und Klammern zur Sicherung der Überlappungsstöße zwischen den Enden der Fugenbleche.

Es gibt folgende Produkttypen:

Produkt	Beschichtung	Dicke (t)	Anwendung
Dichtblech 80 VB	einseitig	0.6	Arbeitsfugen
Dichtblech 120 VB			
Dichtblech 160 VB			
Dichtblech 240 VB		#	
Dichtblech 80 VB	zweiseitig		
Dichtblech 120 VB			
Dichtblech 160 VB			
Dichtblech 240 VB			
Abschalelement ABS		1.0	Arbeitsfugen
SRF 125		0.8	Sollrissfuge im Ortbeton

Anhang A zeigt die Prinzipien und die Leistungsdaten des Produktes und ferner die unterschiedlichen Arten von Produkten.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Das Fugenblech wird verwendet, um Fugen in Konstruktionen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand (wasserundurchlässiger Beton) gegen das Eindringen von drückendem und nichtdrückendem Wasser (z. B. Grundwasser) und Bodenfeuchte abzudichten.

Folgende Kategorien sind vorgesehen:

- a) Arbeitsfugen
- b) Sollrissfugen für den Einsatz im Ortbeton

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn das Fugenblech entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.



Seite 4 von 9 | 26, Oktober 2017

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Produkts von mindestens 50 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.

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Brandschutz (Grundanforderung 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung	
Brandverhalten	siehe Anhang A1	

3.2 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (Grundanforderung 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung	
Wasserdichtheit unter Einbaubedingungen	siehe Anhang A1	

3.3 Allgemeine Aspekte

Der Nachweis der Dauerhaftigkeit und der Gebrauchstauglichkeit ist Bestandteil der Prüfung der wesentlichen Merkmale.

Wesentliches Merkmal	Leistung	
Haftzugfestigkeit im Anlieferungszustand	siehe Anhang A1	
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	siehe Anhang A1	
Gehalt an flüchtigen Stoffen (Gewichtsverlust)	siehe Anhang A1	

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 Entscheidung der Kommission vom 25. Januar 1999 (99/90/EC) (OJ L 29/38 vom 03.02.1999), geändert am 8. Januar 2001 (2001/586/EC) (OJ L 209/33 vom 02.08.2001) durch S. 12), gilt das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) (siehe Anhang V in Verbindung mit Artikel 65 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011) entsprechend der folgenden Tabelle.

Produkt	Verwendungszweck	Stufe oder Klasse	System	
4 0 2 5 6 7	Zur Verwendung in Gebäuden		3	
beschichtetes Fugenblech	Für Verwendungszwecke, die den Vorschriften für das Brandverhalten unterliegen	E	3	



Seite 5 von 9 | 26. Oktober 2017

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

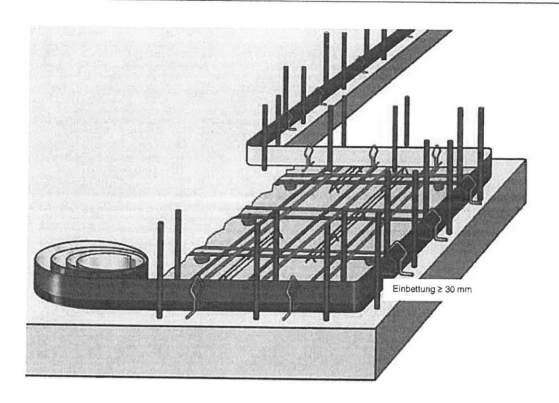
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 26. Oktober 2017 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dr.-Ing. Lars Eckfeldt i. V. Abteilungsleiter







Beschichtetes Fugenblech "Dichtblech VB" – ein- oder zweiseitig beschichtet – für Arbeitsfugen

Produktleistungen:

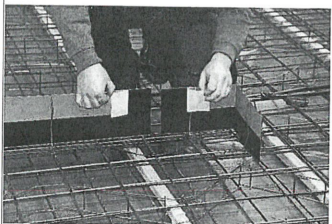
Brandverhalten nach EN 13501-1	Klasse E
Nutzungskategorie hinsichtlich BWR 3	S/W 2
Wasserdichtheit in Einbauzustand	
Dichtblech 80 VB1/VB2 Dichtblech 120 VB1/VB2	Bis zu 16 m
Dichtblech 160 VB1/VB2 Dichtblech 240 VB1/VB2 Abschalelement ABS SRF 125	Bis zu 20 m
Haftzugfestigkeit im Anlieferungszustand	> 0,20 N/mm²
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	bestanden (< 20 %)
Flüchtige Bestandteile	bestanden (< 3 %)

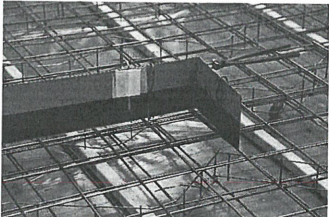
"Dichtblech VB"	
Systemaufbau, Stufen der Nutzungskategorien und Leistungen des Produkts	Anhang A1



Produkttyp	Beschichtete Seite(n)	t [mm]	h [mm]	[m]	Anwendungsbereich
Dichtblech 80 VB1	1	0.6	80		Arbeitsfugen
Dichtblech 120 VB1	1	0.6	120	lliche	
Dichtblech 160 VB1	1	0.6	160	schiec	
Dichtblech 240 VB1	1	0.6	240	n unter jen	
Dichtblech 80 VB2	2	0.6	80	Streifen und Rollen in unterschiedlichen Längen	Arbeitsfugen
Dichtblech 120 VB2	2	0.6	120	pun u	
Dichtblech 160 VB2	2	0.6	160	Streifer	
Dichtblech 240 VB2	2	0.6	240		
Abschalelement ABS	2	0.8	160		
SRF 125	2	1.0	160	1 - 5	Sollrissfugen in Ortbeton

Überlappung:

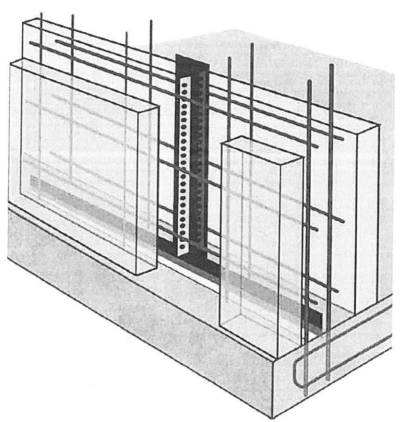




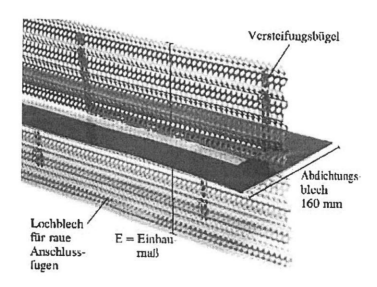
"Dichtblech VB"	
Typenbeschreibung	Anhang A2



"Sollrissfugenprofil SRF 125" Sollrissfugen im Ortbeton



Abschalelement "Dichtblech Abschalelement ABS"



"Dichtblech VB"	
Typenbeschreibung	Anhang A3



Installation

Von den Leistungen des Fugenblechs 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 und Bauteile, die als zum Produkt gehörig gekennzeichnet sind
- Verarbeitung mit den erforderlichen Werkzeugen
- Überprüfung des Einbauortes bzw. der Fugenflanken auf Sauberkeit sowie richtige Vorbereitung
- Während der Lagerung und des Einbaus ist das Fugenblech vor starker Erwärmung zu schützen.
- Die Fugenbleche sind möglichst mittig in den Arbeitsfugen bzw. Sollrissquerschnitten anzuordnen.
- Die Einbindetiefe in die Betonierabschnitte muss mindestens 30 mm betragen.
- Der Abstand zwischen Fugenblech und angrenzenden Bauteilen muss mindestens die zwei- bis dreifache Größe des Größtkorns betragen.
- Die Befestigung erfolgt mit verschiedenen Haltebügeln auf oder an der Bewehrung. Während der Betonage darf das Fugenblech sich nicht verschieben und darf nicht aufschwimmen.
- In Stoßbereich müssen die Bleche mindestens 60 mm überlappen. Nach dem Entfernen der Schutzfolie werden die Bleche fest zusammengedrückt. Abschließend werden die Überlappungen mit Stoßklammern gesichert.
- Die Schutzfolie sollte erst kurz vor der Betonage entfernt werden, um die Beschichtung vor Verschmutzung zu schützen. Der zweite Teil der Schutzfolie darf erst nach der Betonage des ersten Betonierabschnittes entfernt werden.
- Die Lage und die Lagesicherung sind w\u00e4hrend der Verarbeitung und am fertig eingebauten bzw. einseitig einbetonierten Fugenblech zu \u00fcberpr\u00fcfen. Die Pr\u00fcfergebnisse sind zu dokumentieren.

"Dichtblech VB"	
Verwendungszweck	Anhang B
Besondere Bestimmungen	