

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-22/0191
vom 15. August 2022

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

CONEL FLAM Kitt II

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Im Brandfall aufschäumende Bauprodukte für
brandabdichtende und brandhemmende Verwendungen

Hersteller

CONEL GmbH
Margot-Kalinke-Straße 9
80939 München
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

Werk 02

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

6 Seiten, davon 1 Anhang, der fester Bestandteil dieser Bewertung ist.

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

EAD 350005-00-1104; Ausgabe Mai 2015

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.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Gegenstand dieser Europäischen Technischen Bewertung (ETA) ist das im Brandfall aufschäumende Bauprodukt "CONEL FLAM Kitt II".

Im Brandfall hohen Temperaturen ausgesetzt, expandieren die im Brandfall aufschäumenden Bauprodukte und bilden einen Schaum, der Fugen und Spalten verschließt, Lücken und Hohlräume abdichtet und so den Durchtritt und die Ausbreitung von Wärme, Rauch, Flammen oder deren Kombination behindert.

Das Bauprodukt "CONEL FLAM Kitt II" entwickeln während des Aufschäumens keinen nennenswerten Blähdruck.

Das Bauprodukt "CONEL FLAM Kitt II" ist eine halogenfreie, weiße, lösemittelfreie, kittartige Dispersion, die im Wesentlichen aus den blähfähigen Substanzen und Bindemittel bestehen. Sie werden vorzugsweise in Kartuschen geliefert.

Die für die brandabdichtende und brandhemmende Wirkung relevanten Eigenschaften des Bauproduktes "CONEL FLAM Kitt II" sind im Anhang 1 aufgeführt.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument (EAD)

Das Bauprodukt "CONEL FLAM Kitt II" werden gemäß EAD Nr. 350005-00-1104, Ausgabe Mai 2015¹ als im Brandfall aufschäumendes Produkt für brandabdichtende und brandhemmende Verwendungen ohne spezielle Endverwendung (IU 1) bewertet.

Das Bauprodukt "CONEL FLAM Kitt II" ist vorgesehen für die Verwendung als brandschutztechnisch notwendige Komponenten in, zwischen oder auf Bauprodukten, Bauteilen, Bausätzen und Konstruktionen, an die Anforderungen hinsichtlich des Brandschutzes gestellt werden, wie z. B. in Kabel- und Rohrabschottungen oder auf Bauteiloberflächen. Die Bauprodukte verzögern durch ihr Aufschäumen bei Einwirkung hoher Temperaturen im Brandfall den Wärmedurchtritt durch feuerwiderstandsfähige Bauteile, Bauelemente und Konstruktionen sowie die Brandweiterleitung.

Die Leistung "Feuerwiderstandsfähigkeit" ist, falls gefordert, für die jeweilige Endanwendung gesondert nachzuweisen.

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn für die Bauprodukte "CONEL FLAM Kitt II" die Angaben und Randbedingungen nach Abschnitt 3.2 beachtet werden.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer für "CONEL FLAM Kitt II" in Endanwendung von mindestens 10 Jahren.

Die Angabe der angenommenen Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, da sie wesentlich von den Nutzungsbedingungen in Endanwendung bestimmt wird.

¹ Amtsblatt der EU Nr. C 378/02 (58. Jahrgang) vom 13. November 2015

3 Leistungen der Produkte und Angaben zu den Bewertungsmethoden

3.1 Brandschutz (BWR 2)

3.1.1 Brandverhalten

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	nach EN 13501-1 ² , Klasse E

3.1.2 Feuerwiderstandsfähigkeit

Die Leistung "Feuerwiderstandsfähigkeit" ist für die jeweilige Endanwendung, wenn gefordert, gesondert nachzuweisen.

3.2 Allgemeine Aspekte

Der Nachweis der Dauerhaftigkeit ist Bestandteil der Prüfung der Grundanforderungen an Bauwerke und des Erreichens der bewerteten Leistung. Die Dauerhaftigkeit ist nur sichergestellt, wenn die folgenden besonderen Bestimmungen zum Verwendungszweck beachtet werden.

Die Bewertung der Dauerhaftigkeit hinsichtlich der brandschutztechnischen Leistungskriterien erfolgte für klimatische Nutzungsbedingungen des Typs Z₁ - frostfreie Innenanwendung mit zeitweiliger relativer Luftfeuchte über 85 % und abtrocknender Kondensation und des Typs Z₂ - trockene, frostfreie Innenanwendung gemäß EAD Nr. 350005-00-1104, Abschnitt 1.2.2.

Ergebnis:

Das im Brandfall aufschäumenden Bauprodukt "CONEL FLAM Kitt II" kann dauerhaft in trockenen Innenräumen oder bei wechselnder abtrocknender Feuchte verwendet werden, ohne dass eine Änderung der brandschutztechnischen Eigenschaften und der daraus resultierenden Leistung zu erwarten ist.

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

Es gilt die Entscheidung der Kommission Nr. 1999/454/EG vom 22. Juni 1999 (ABl. L 178 vom 14. Juli 1999, S. 42), geändert durch Entscheidung der Kommission Nr. 2001/596/EG vom 8. Januar 2001 (ABl. L 209 vom 2. August 2001, S. 33), die das System zur Bewertung und zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) (siehe Anhang V in Verbindung mit Artikel 65 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011) entsprechend der folgenden Tabelle angibt:

Produkt	Verwendungszweck	Eigenschaften	System
"CONEL FLAM Kitt II"	Brandschutztechnisch wirksame Komponenten von Bauprodukten, Bauteilen, Bausätzen und Konstruktionen	- Brandverhalten - Brandschutztechnische Eigenschaften	1

² EN 13501-1:2010 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten; Teil 1 Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

5 Für die Durchführung des Systems 1 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Die technischen Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüf- und Überwachungsplans (vertraulicher Teil dieser ETA), der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 15. August 2022 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Otto Fechner
Referatsleiter

Beglaubigt
Dr.-Ing. Dierke

ANNEX 1

**CHARACTERISTICS RELEVANT FOR THE FIRE SEALING AND FIRE STOPPING
EFFECTS OF THE CONSTRUCTION PRODUCTS**

"CONEL FLAM Kitt II"

Characteristics	Range and tolerances	Test method
Density (as delivered)	1200 kg/m ³ to 1385 kg/m ³	see control plan
Content of non-volatile components (fresh)	65,0 % ± 5 %	
Loss of mass at a certain temperature (hardened)	61,0 % ± 5 % (at 400 °C for 30 minutes)	
Expansion ratio	35,0 to 55,0 (at 400 °C without a top load for 30 minutes, sample thickness ca. 2 mm)	

The product does not create a remarkable expansion pressure during foaming.
The chemical reaction starts at approximately 250 °C.