

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**

**Bautechnisches Prüfamt**

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



## Europäische Technische Bewertung

**ETA-08/0232**  
**vom 25. Juni 2018**

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

CERESIT CP 30 Aquablock Coating  
CERESIT CP 30 AquaDicht Coating

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von wasserlöslichen Polymeren

Hersteller

Henkel AG & Co. KGaA  
Henkelstraße 67  
40589 Düsseldorf  
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

Henkel AG & Co. KGaA  
Standort Hannover  
Sichelstraße 1  
30453 Hannover  
DEUTSCHLAND

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

6 Seiten, davon 2 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

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

ETAG 005 Teil 8: "Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von wasserlöslichen Polymeren", verwendet als EAD gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Diese Fassung ersetzt

ETA-08/0232 vom 12. Juni 2013

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**

Die flüssig aufzubringende Dachabdichtung "CERESIT CP 30 Aquablock Coating" / "CERESIT CP 30 AquaDicht Coating" ist ein Bausatz, der aus folgenden Komponenten besteht:

- Grundierung "CERESIT CP 29 xxx Primer"
- flüssig aufzubringende Dachabdichtung "CERESIT CP 30 xxx Coating" auf Basis einer wasserlöslichen Silikonlösung
- Polyestervlieseinlage "CERESIT CP 28 xxx Vlies" als Verstärkung

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 Herstellers<sup>1</sup> angegeben. In Einzelfällen gibt der Hersteller in seiner Verantwortung Maßnahmen zur erforderlichen Vorbehandlung/Grundierung des Untergrundes an.

Die Mindestschichtdicke der aufgetragenen Dachabdichtung beträgt 1,5 mm.

Als zusammengefügt System bilden diese Komponenten eine homogene nahtlose Dachabdichtung.

Anhang A zeigt die Komponenten und den Systemaufbau der Dachabdichtung "CERESIT CP 30 Aquablock Coating"/"CERESIT CP 30 AquaDicht Coating".

**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 nicht zusammendrückbare Untergründe (z. B. Stahl, Beton) und zusammendrückbare (z.B. Wärmedämmung) geeignet.

Die Stufen der Nutzungskategorien sind in Anhang A gegeben.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Produkts von 10 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 Angaben der Methoden ihrer Bewertung**

**3.1 Brandschutz (Grundanforderung 2)**

Wesentliches Merkmal	Leistung
Beanspruchung durch Feuer von außen	siehe Anhang A
Brandverhalten	siehe Anhang A

<sup>1</sup> 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.

### 3.2 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (Grundanforderung 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wasserdampfdurchlässigkeit	siehe Anhang A
Wasserdichtheit	siehe Anhang A
Vorhandensein gefährlicher Stoffe	Keine Leistung bewertet
Widerstand gegen mechanische Beschädigung (Perforation)	siehe Anhang A
Widerstand gegen Pflanzenwurzeln	siehe Anhang A

### 3.3 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (Grundanforderung 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Widerstand gegenüber Windlast	siehe Anhang A
Rutschemmung	siehe Anhang A

### 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 ETAG 005 Teil 8 verwendet als EAD gilt folgende Rechtsgrundlage: 98/599/EC.

Folgendes System ist anzuwenden: 3

Zusätzlich gilt in Bezug auf das Brandverhalten für Produkte nach diesem Europäischen Bewertungsdokument folgende europäische Rechtsgrundlage: 2001/596/EG

Folgendes System ist anzuwenden: 3

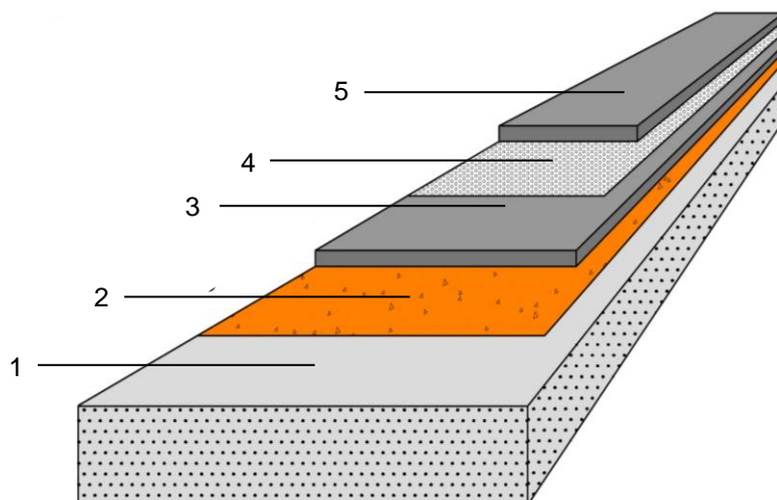
## 5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

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 18. Juni 2018 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow  
Abteilungsleiter

Beglaubigt



Komponenten:

- 1 Unterlage
- 2 Grundierung "CERESIT CP 29 xxx Primer" (wenn erforderlich)
- 3 1. Lage Flüssigkunststoff "CERESIT CP 30 xxx Coating"
- 4 Polyestervlies "CERESIT CP 28 xxx Vlies" mit einem Flächengewicht von ca. 50 g/m<sup>2</sup>
- 5 2. Lage Flüssigkunststoff "CERESIT CP 30 xxx Coating"

Für die Dachabdichtungen "CERESIT CP 30 Aquablock Coating" / "CERESIT CP 30 AquaDicht Coating" gilt:

Mindestschichtdicke		1,5 mm
Mindestverbrauch		2,7 kg/m <sup>2</sup>
<u>Stufen der Nutzungskategorien nach ETAG 005 im Hinblick auf:</u>		
Nutzungsdauer		W2 (10 Jahre)
Klimazonen		M und S (gemäßigtes und extremes Klima)
Widerstand gegen mechanische Beschädigung (Perforation) verformbare Unterlage (z. B. Dämmplatten mit Bitumenbahn) und feste Unterlage (z. B. Stahl/Beton)		P1 bis P2
Dachneigung		S1 bis S4 (jede Dachneigung)
niedrigster Oberflächentemperatur		TL3 (-20 °C)
höchster Oberflächentemperatur		TH3 (80 °C)
Nutzungskategorie hinsichtlich BWR 3		S/W 2
<u>Leistung des Produktes:</u>		
Beanspruchung durch Feuer von außen	EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (t <sub>1</sub> )*
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$		$\mu \approx 1200$
Wasserdichtheit		wasserdicht
Aussage zu gefährlichen Stoffen		Leistung nicht bewertet
Widerstand gegen Durchwurzelung		Leistung nicht bewertet
Widerstand gegenüber Windlasten		$\geq 50$ kPa
Rutschhemmung		Leistung nicht bewertet

\* siehe Anhang B

**CERESIT CP 30 Aquablock Coating**  
**CERESIT CP 30 AquaDicht Coating**

**Systemaufbau, Stufen der Nutzungskategorien und Leistungen des Produktes**

Anhang A

### Klasse B<sub>ROOF</sub> (t<sub>1</sub>)

Die Klassifizierung gilt für folgende Unterlagen:

- Dachneigungen < 20°
- jede vollflächige Holzunterlage mit Wärmedämmung (EPS, 100 mm) unter drei Lagen Bitumenbahn mit einer Gesamtdicke von ca. 12,2 mm
- jede vollflächigen nicht brennbare Unterlagen mit Fugen von höchstens 5 mm mit Wärmedämmung (EPS, 100 mm) unter drei Lagen Bitumenbahn mit einer Gesamtdicke von ca. 12,2 mm

Alle anderen Dachaufbauten, für die Klassifizierungsberichte für BROOF (t<sub>1</sub>) nach EN 13501-5 vorliegen.

### Verarbeitung

Von den Stufen der Nutzungskategorien und den Leistungen der Dachabdichtung kann nur dann ausgegangen werden, wenn die Verarbeitung gemäß den in den technischen Unterlagen des Herstellers angegebenen Verarbeitungsanleitung, insbesondere unter Berücksichtigung folgender Punkte erfolgt:

- Verarbeitung durch entsprechend geschultes Personal,
- Verarbeitung nur der Komponenten, die gekennzeichnete 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 1,5 mm durch Verarbeitung von entsprechenden Mindestmengen,
- Prüfungen während der Verarbeitung und an der fertigen Dachabdichtung und Dokumentation der Ergebnisse.

**CERESIT CP 30 Aquablock Coating**  
**CERESIT CP 30 AquaDicht Coating**

**Verwendungszweck**  
Besondere Bestimmungen

Anhang B