

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamnt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-11/0477
vom 4. April 2018

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

Mehrschichtige verdeckt liegende Bänder
"KUBI 7 K7080" und "KUBI 7 K7120"

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Mehrschichtige verdeckt liegende Bänder
"KUBI 7 K7080" und "KUBI 7 K7120"

Hersteller

KRONA KOBLENZ S.p.A
Via o. Romero 1
47853 CORIANO (RN)
ITALIEN

Herstellungsbetrieb

KRONA KOBLENZ S.p.A
Via o. Romero 1
47853 CORIANO (RN)
ITALIEN

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

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

EAD 020001-01-0405

Diese Fassung ersetzt

ETA-11/0477 vom 9. April 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

Zulassungsgegenstand sind die mehrachsigen, verdeckt liegenden Bänder mit der Bezeichnung "KUBI 7 K7080" und "KUBI 7 K7120". Sie bestehen aus Zinkdruckguss.

Der Zulassungsgegenstand besteht jeweils aus drei Teilen, einer Montageplatte für die Türzarge und einer Montageplatte für das Türblatt, die mit der Tür seitlich verbunden ist, so dass die Tür während des gesamten Betriebszyklus frei schwingen und das Türblatt in derselben Horizontal- und Vertikalebene gehalten werden kann. Zwischen den zwei Montageplatten unterstützt eine geometrisch verstellbare, bewegliche Achse innerhalb eines verdeckt liegenden, ungefederten Bandes das Türblatt.

Anhang 1 und 2 zeigen den Systemaufbau der Bänder.

Die Bänder haben die Bezeichnungen gemäß Anhang 3.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Die Bänder sind bestimmt für die Verwendung an Türen aus Holz und Metall oder - wenn keine Anforderungen an den Feuerwiderstand gestellt werden - aus Kunststoff.

Die Bänder sind so in das Türblatt und in die Türzarge eingelassen, dass bei ein- und zwei-flügeligen Türen eine bündige Plattenoberfläche entsteht, wenn die Tür geschlossen ist und sie erlauben es, die Tür bis zu 180° zu öffnen.

Die Bänder dürfen an Türen mit einem Gewicht bis zu 80 kg ("KUBI 7 K7080") und 120 kg ("KUBI 7 K7120") je Türblatt verwendet werden.

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

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Nicht zutreffend

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Baustoffklasse A1
Feuerwiderstand	EI ₂ 30

3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Nicht zutreffend

3.4 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Nicht zutreffend

3.5 Schallschutz (BWR 5)

Nicht zutreffend

3.6 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Nicht zutreffend

3.7 Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)

Für die nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen wurde für dieses Produkt keine Leistung untersucht.

3.8 Allgemeine Aspekte

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

Wesentliches Merkmal	Leistung
Verwendungsklasse	Klasse 3 - "KUBI 7 K7080" Klasse 4 - "KUBI 7 K7120"
Dauerfunktion	Klasse 7
Gewicht der Prüftür	Klasse 4 - "KUBI 7 K7080" Klasse 6 - "KUBI 7 K7120"
Feuerwiderstand	Klasse 1
Nutzungssicherheit	Klasse 1
Korrosionsbeständigkeit	Klasse 4
Einbruchsicherheit	Klasse 0 - "KUBI 7 K7080" Klasse 1 - "KUBI 7 K7120"
Bandklasse	Klasse 11 - "KUBI 7 K7080" Klasse 13 - "KUBI 7 K7120"

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

Gemäß Entscheidung der Kommission 1999/93/EG Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 29 vom 25.01.1999, S. 51), geändert durch Entscheidung der Kommission 2011/246/EU (Schreiben der Europäischen Kommission vom 15.10.2004) 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
"KUBI 7 K7080" "KUBI 7 K7120"	Verwendung an Feuerschutztüren und an Türen in Flucht- und Rettungswegen	1	1

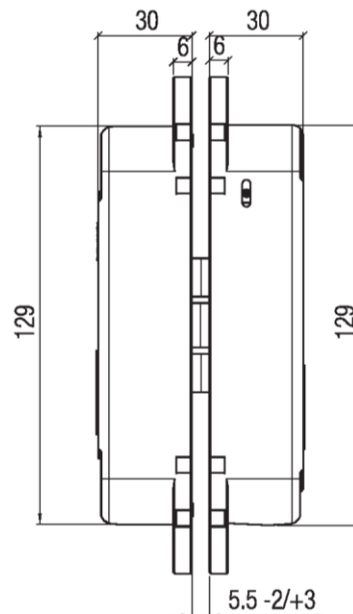
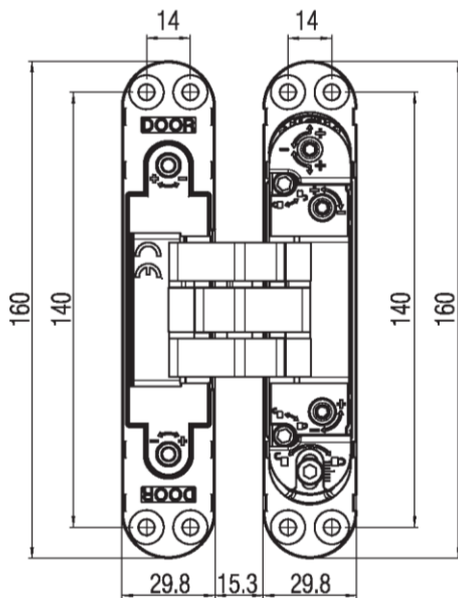
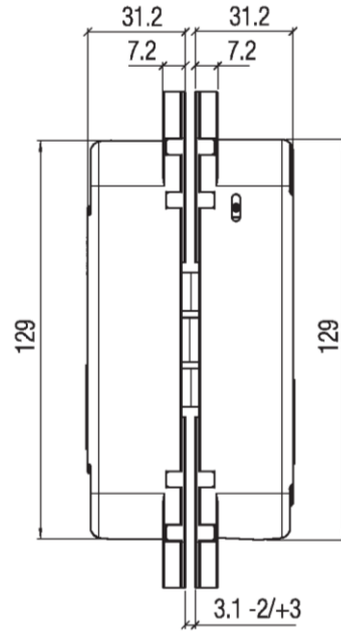
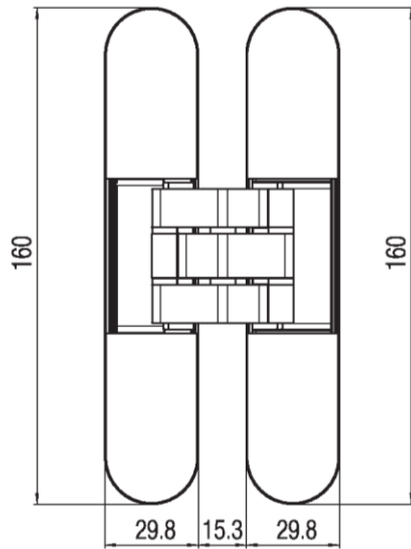
5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

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 4. April 2018 Deutschen Institut für Bautechnik

Prof. Gunter Hoppe
Abteilungsleiter

Beglaubigt

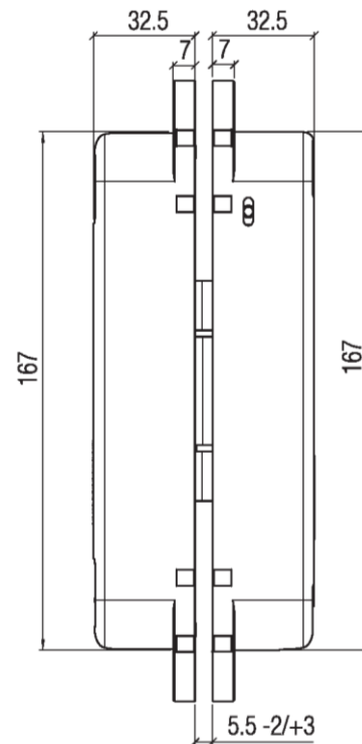
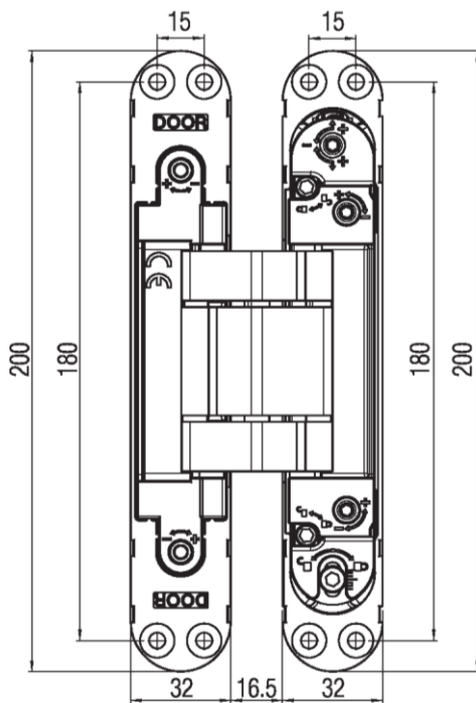
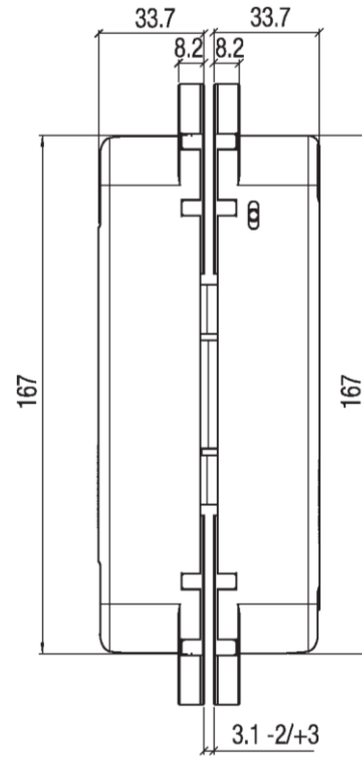
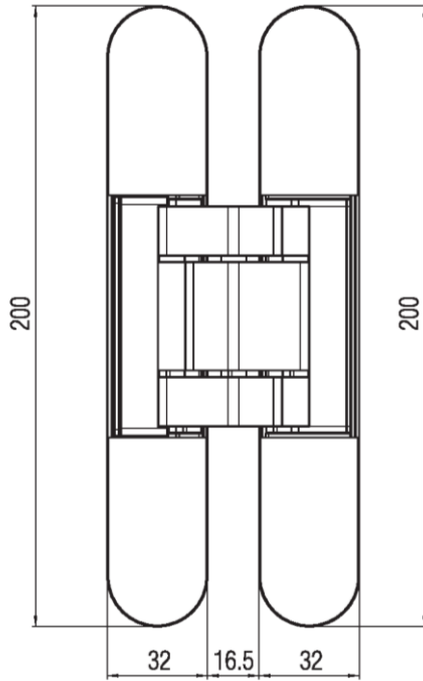


elektronische Kopie der eta des dibt: eta-11/0477

Mehrachsig verdeckt liegende Bänder
"KUBI 7 K7080" und "KUBI 7 K7120"

Konstruktion

Anhang 1



elektronische Kopie der eta des dibt: eta-11/0477

Mehrsichtige verdeckt liegende Bänder
"KUBI 7 K7080" und "KUBI 7 K7120"

Konstruktion

Anhang 2

Bezeichnungen der Bänder nach Angaben des Antragstellers:

KUBI 7 K7080	WTEC3D100 Art. Nr. WTEC3D100S000WCO WTEC3D100S000WNO WTEC3D100S000WAS WTEC3D100S000WCL	927.91.634 927.91.636 927.91.639	Spirit Plus 80 Art. Nr. 0687 383 081 0687 383 082	RocYork 80 Art. Nr. K 7080 CS RY K 7080 NS RY
KUBI 7 K7120	WTEC3D140 Art. Nr. WTEC3D140S000WCO WTEC3D140S000WNO WTEC3D140S000WAS WTEC3D140S000WCL	927.91.624 927.91.626 927.91.626	Spirit Plus 120 Art. Nr. 0687 383 090 0687 383 091	RocYork 120 Art. Nr. K 7120 CS RY K 7120 NS RY

Mehrsichtige verdeckt liegende Bänder
"KUBI 7 K7080" und "KUBI 7 K7120"

Bezeichnung der Bänder

Anhang 3