

## Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/  
allgemeinen Bauartgenehmigung  
vom 22. November 2021

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

Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten

Datum: 29.04.2022      Geschäftszeichen:  
I 89-1.14.1-43/22

**Nummer:**  
**Z-14.1-181**

**Geltungsdauer**  
vom: **29. April 2022**  
bis: **22. November 2026**

**Antragsteller:**  
**Kalzip GmbH**  
August-Horch-Straße 20-22  
56070 Koblenz

**Gegenstand des Bescheides:**  
**Kalzip-Aluminium-Stehfalzprofil-System und seine Produkte**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-14.1-181 vom 22. November 2021. Der Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt:

### Abschnitt 2.1.2 wird ersetzt durch:

#### 2.1.2 Verbundklipps E

Die Hauptabmessungen der Verbundklipps E sind den Anlagen 3.1 und 3.2 zu entnehmen.

Das Ausgangsmaterial des Stahlkerns der Verbundklipps E muss mindestens die mechanischen Eigenschaften eines Stahls der Sorte S280GD nach DIN EN 10346<sup>1</sup> aufweisen.

Die Verbundklipps erfüllen die Anforderungen an Bauprodukte der Klasse E nach DIN EN 13501-1<sup>2</sup>.

Hinsichtlich des Korrosionsschutzes des Stahlkerns dürfen nur die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Überzüge (Hinterlegung vom 27.04.2022) verwendet werden.

Weitere Angaben zu den glasfaserverstärkten Polyamiden der Ummantelung und deren Werkstoffeigenschaften (Dichte, Schmelzindex, Shore-D-Härte, Zugfestigkeit, Kerbschlagzähigkeit) sowie zum Herstellungsverfahren der Verbundklipps E und deren Abmessungen sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt (Hinterlegung vom 27.04.2022).

Dr.-Ing. Ronald Schwuchow  
Referatsleiter

Beglaubigt  
Ortmann

1	DIN EN 10346: 2015-10	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen
2	DIN EN 13501-1:2019-05	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten