

## Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 7. Januar 2020**

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**

**Bautechnisches Prüfamt**

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

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

14.04.2020

Geschäftszeichen:

III 45-1.19.11-123/20

**Zulassungsnummer:**

**Z-19.11-1584**

**Geltungsdauer**

vom: **14. April 2020**

bis: **2. Februar 2025**

**Antragsteller:**

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH**

Hiltistraße 6

86916 Kaufering

**Zulassungsgegenstand:**

**Ablationsbeschichtung**

**"Hilti CP 673 Brandschutzbeschichtung" und**

**"Hilti CP 673 Brandschutzbeschichtung, spachtelbar"**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.11-1584 vom 7. Januar 2020.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung 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:

1. Der Absatz 2.1.1 der Besonderen Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird mit Bezugnahme auf die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegte Rezeptur ergänzt.

Die Fußnote 2 erhält dabei den untenstehenden geänderten Wortlaut:

### 2 Bestimmungen für die Bauprodukte

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

- 2.1.1 Die Ablationsbeschichtung "Hilti CP 673 Brandschutzbeschichtung" muss bei Anlieferung ein flüssiger, streich- und spritzbarer Baustoff, "Hilti CP 673 Brandschutzbeschichtung, spachtelbar" eine pastöse, kittartige, spachtelbare Masse sein.

Beide Baustoffe müssen im Wesentlichen aus den chemisch/physikalisch wirksamen Substanzen und Bindemittel bestehen.

Die beim Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, hinterlegten Zusammensetzungen<sup>2</sup> sind einzuhalten.

Otto Fechner  
Referatsleiter

Beglaubigt

<sup>2</sup> Hinterlegung vom 30.03.2020; Die chemische Zusammensetzung der Einzelkomponenten für die Beschichtungsstoffe zur Herstellung von Ablationsbeschichtungen muss den beim DIBt hinterlegten Angaben entsprechen. Änderungen dürfen nur mit Zustimmung des DIBt erfolgen.