

## Bescheid

**über die Änderung der  
allgemeinen Bauartgenehmigung  
vom 12. Dezember 2019**

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**

**Bautechnisches Prüfamnt**

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

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

25.03.2020

Geschäftszeichen:

III 3-1.19.14-119/20

**Nummer:**

**Z-19.14-1955**

**Geltungsdauer**

vom: **25. März 2020**

bis: **12. Dezember 2024**

**Antragsteller:**

**neuform - Türenwerk  
Hans Glock GmbH & Co. KG**  
Gottlieb-Daimler-Straße 10  
71729 Erdmannhausen

**Gegenstand dieses Bescheides:**

**Bauart zum Errichten der Brandschutzverglasung "neuform - Typ NVF 301" der  
Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-13**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.14-1955 vom  
12. Dezember 2019.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen  
Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt geändert:

Abschnitt 2.2.1.4.2, Absatz a) wird wie folgt geändert:

Der dritte Absatz erhält folgende Fassung:

Die Scheiben bestehen aus:

- Verbund-Sicherheitsglas (VSG), aus:

- Floatglas oder

- Teilvorgespanntem Glas (TVG) nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

Dicke der Einzelscheibe: 6 mm

Die Scheiben sind zu Verbund-Sicherheitsglas (VSG) mit PVB-Folie zu laminieren.

Dicke der PVB-Folie:  $\geq 0,76$  mm und  $\leq 1,52$  mm.

Beschichtungen nach DIN EN 1096-4<sup>1</sup> sind nicht zulässig.

- Brandschutzschicht: Dicke 6 mm

- Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG):

Es darf auch heißgelagertes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas (ESG-H) verwendet werden.

Dicke der ESG-Scheibe: 8 mm

Keramische Beschichtungen (Emaillierungen) oder Beschichtungen nach DIN EN 1096-4<sup>1</sup> sind nicht zulässig.

Maja Tiemann  
Abteilungsleiterin

Beglaubigt

<sup>1</sup> DIN EN 1096-4:2018-11 Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Produktnorm