

## Anhang I vom 30.11.2020

Für nachfolgend aufgeführtes Baumuster können die folgende Baugruppen verwendet werden. Diese Bescheinigung gilt als Anlage zur Baumusterprüfbescheinigung.

**Antragsteller:** GEZE GmbH  
Reinhold-Vöster-Straße 21-29  
71229 Leonberg

**Geltungsbereich /**  
**Baumuster:** FTV 320 - P-4062/14

### Zulässige Stulpvarianten:

Identnummer	Stulpvarianten FTV 320
158906	FTV 320 MIT STULP 20x200x3-R
158907	FTV 320 MIT STULP 22x220x3-E
158908	FTV 320 MIT STULP 24x200x3-E
158909	FTV 320 MIT STULP 24x200x3-R
158910	FTV 320 MIT STULP 28x200x3-E
158911	FTV 320 MIT STULP 30x200x3-E
158912	FTV 320 MIT STULP-WINKEL 30x48x220x3-E
158913	FTV 320 MIT STULP-FLACH 25x200x3-E
158914	FTV 320 MIT STULP-FALLENF. 35x200x3-E

### Zulässige Schließbleche:

Identnummer	Schließbleche
159051	SB-FTV 320-22x220x3-E
159052	SB-FTV 320-24x140x3-E
159053	SB-FTV 320-24x140x3-R
159054	SB-FTV 320-28x140x3-E
159055	SB-FTV 320-30x140x3-E
159056	SB-FTV 320-20x140x3-R-L
191871	SB-FTV 320-20x140x3-R-L5
159057	SB-FTV 320-24x140x3-E-L
159058	SB-FTV 320-24x140x3-R-L
159060	SB-FTV 320-24x130x3-E
159061	SB-FTV 320-24x110x3-R
159062	SB-FTV 320-28x130x3-E
159063	SB-FTV 320-20x200x3-R-L-V
159064	SB-FTV 320-24x200x3-R-L-V
159065	SB-FTV 320-24x200x3-E-L-V

**Zulässige Unterlagen:**

Identnummer	Unterlagen
159067	U-SB-FTV 320-24x140x1-E
159068	U-SB-FTV 320-24x140x3-E
159069	U-SB-FTV 320-28x140x1-E
159070	U-SB-FTV 320-28x140x3-E
159071	U-FTV 320-24x200x3-E
159072	U-FTV 320-24x200x1-E

Sonderlösungen können im Einzelfall durch Fa. GEZE GmbH projiziert werden. Dabei ist eine Mindestbreite von 20mm und eine Mindeststärke von 3mm bei Stulp sowie Schließblech zu beachten.

**Hinweise:**

1. Dieser Anhang I ersetzt den Anhang I vom 14.11.2014. Damit verliert der Anhang I vom 14.11.2014 mit sofortiger Wirkung seine Gültigkeit.
2. Die Länge der Gültigkeit der jeweiligen Baumusterprüfbescheinigungen wird durch diesen Nachtrag nicht verändert.

Zella-Mehlis, den 30.11.2020

Technischer Überwachungsverein Thüringen e.V.  
Prüfstelle für Bauprodukte

Dipl.-Ing. (FH) Reichelt  
Leiter der Prüfstelle

