

## Bescheid

über die Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 5. Juni 2012

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:

20.06.2013

Geschäftszeichen:

III 46-1.56.4-17/12

**Zulassungsnummer:**

**Z-56.426-924**

**Geltungsdauer**

vom: **20. Juni 2013**

bis: **31. August 2015**

**Antragsteller:**

**Lindner AG**

Bahnhofstraße 29

94424 Arnstorf

**Zulassungsgegenstand:**

Mit HPL-Dünnschichtlaminat kaschierte Gipsspanplatte "Firedecor Classic S",  
mit HPL-Dünnschichtlaminat kaschierte Gipsfaserplatte "Firedecor Classic L" und  
mit UV-härtendem Lacksystem beschichtete Gipsfaserplatte "GFT Rammschutz Paneel"  
als nichtbrennbare Baustoffe

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-56.426-924 vom  
5. Juni 2012.

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.

**Bescheid über die Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-56.426-924

Seite 2 von 2 | 20. Juni 2013

## **ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN**

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt ergänzt.

1. Abschnitt 2.1.1 erhält folgende Fassung:

### **2.1.1 "Firedecor Classic S" und "Firedecor Classic L"**

Die Gipsspanplatte für "Firedecor Classic S" muss eine Rohdichte von mindestens  $1250 \text{ kg/m}^3$  und maximal  $1400 \text{ kg/m}^3$  und die Dicke der Platte muss  $\geq 18 \text{ mm}$  betragen. Die Gipsfaserplatte für "Firedecor Classic L" muss eine Rohdichte von mindestens  $1250 \text{ kg/m}^3$  und eine Dicke von  $\geq 15 \text{ mm}$  haben.

Die Maßtoleranzen betragen für die Platten  $\pm 1,0 \text{ mm}$ .

Das HPL-Dünnschichtlaminat mit der Nenndicke  $\leq 0,15 \text{ mm}$  und einer Rohdichte von  $1350 \text{ kg/m}^3 \pm 1\%$  und einem Flächengewicht von  $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2$  wird mit einem duroplastischen Kleber mit einer Trockenauftragsmenge von maximal  $95 \text{ g/m}^2$  werksseitig unter Druck und Temperatur verklebt.

Darüber hinaus darf das HPL-Dünnschichtlaminat auf der Gipsfaserplatte "Firedecor Classic L" auch mit einem Dispersionskleber mit einer Trockenauftragsmenge von maximal  $34 \text{ g/m}^2$  werksseitig unter Druck und Temperatur verklebt werden.

Peter Proschek  
Referatsleiter

Beglaubigt