

## Bescheid

über die Änderung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 29. Juni 2011

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

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

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

13.01.2014

Geschäftszeichen:

III 37-1.19.14-130/13

**Zulassungsnummer:**

**Z-19.14-1613**

**Geltungsdauer**

vom: **13. Januar 2014**

bis: **29. Juni 2016**

**Antragsteller:**

**Promat GmbH**

Scheifenkamp 16

40878 Ratingen

**Zulassungsgegenstand:**

**Brandschutzverglasung**

**"PROMAGLAS-Systemkonstruktion F 90, Ganzglas"**

**der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-13**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.14-1613 vom 29. Juni 2011.

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

DIBt

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

**Nr. Z-19.14-1613**

**Seite 2 von 2 | 13. Januar 2014**

## **ZU II    BESONDERE BESTIMMUNGEN**

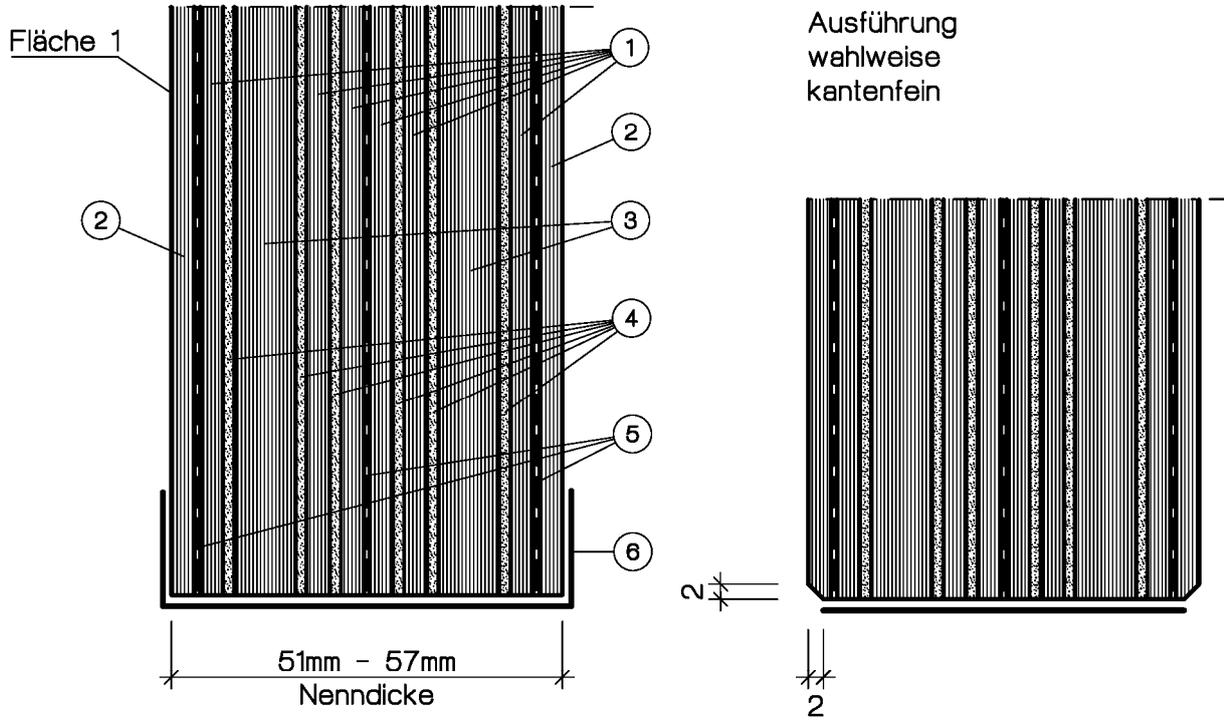
Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert:

Die Anlage 15 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird durch die Anlage Ä 1 dieses Bescheides ersetzt.

Maja Tiemann  
Referatsleiterin

Beglaubigt

## Verbundglasscheibe Promat-SYSTEMGLAS 90/43, Typ 10



- ① Floatglasscheibe nach DIN EN 572-9, klar, ca. 3 mm dick
- ② wie ① jedoch bis  $\leq 6$  mm dick (Scheibenaufbau stets symmetrisch) bei Typ 10-0  
oder  
Floatglasscheibe nach DIN EN 572-9, klar oder getönt,  
ca. 4 mm dick, ggf. mit Beschichtung auf Fläche 1 bei Typ 10-5  
oder  
Ornamentglas nach DIN EN 572-9, strukturiert, ca. 4 mm dick bei Typ 10-2
- ③ Floatglasscheibe nach DIN EN 572-9, klar, ca. 8 mm dick
- ④ Natrium-Silikat, ca. 1,5 mm dick;  
Zusammensetzung beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt
- ⑤ PVB-Folie, klar, ca. 0,76 mm dick  
oder  
PVB-Folie, matt, ca. 0,76 mm dick bei Typ 10-3
- ⑥ Kantenschutzband, Aluminiumklebeband,  $\leq 0,38$  mm dick;  
Zusammensetzung beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt

Alle Maße in mm

Brandschutzverglasung "PROMAGLAS-Systemkonstruktion F90,  
Ganzglas" der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-13

Anlage Ä 1

Verbundglasscheibe Promat-SYSTEMGLAS 90/43, Typ 10