

## Bescheid

**über die Änderung und Verlängerung  
der Geltungsdauer  
der allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung vom**

17. November 2004

**Deutsches Institut für Bautechnik**  
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**  
**Bautechnisches Prüfamt**

Mitglied der Europäischen Organisation für  
Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union  
für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0  
Fax: +49 30 78730-320  
E-Mail: [dibt@dibt.de](mailto:dibt@dibt.de)

Datum: 30. Juli 2009      Geschäftszeichen:  
III 25-1.19.15-79/09

Zulassungsnummer:  
**Z-19.15-270**

Geltungsdauer bis:  
**1. August 2014**

Antragsteller:

**Rudolf Hensel GmbH Lack- und Farbenfabrik**  
Lauenburger Landstraße 11, 21039 Börnsen

Zulassungsgegenstand:

**Kabelabschottung "HENSOMASTIK Schottsystem 120"  
der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9**



Dieser Bescheid ändert und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.15-270 vom 17. November 2004. 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.

## ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1 Abschnitt 2.1.1 erhält folgende Fassung:

Die in Bauteilebene anzuordnenden Mineralfaserplatten müssen 40 mm dick und nicht-brennbar (Baustoffklasse DIN 4102-A)<sup>3</sup> sein. Ihre Nennrohdichte muss 120 kg/m<sup>3</sup> betragen; ihr Schmelzpunkt muss über 1000 °C liegen.

Es dürfen die in der Tabelle aufgeführten Mineralfaserplatten verwendet werden.

Mineralfaserplatte	Verwendbarkeitsnachweis <sup>5</sup>
"Dachdämmplatte HARDROCK II" der Fa. Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH, 45966 Gladbeck	DIN EN 13162
"ROCKWOOL RPI-15" der Fa. Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH, 45966 Gladbeck	DIN EN 13162
"Brandschutzplatte RPB 15" der Fa. Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH, 45966 Gladbeck	DIN EN 13162
"PAROC-Fireslab 150" der Fa. Partek Paroc GmbH, 28844 Weyhe	DIN EN 13162

Bolze

Beglaubigt

