

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

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)³ sein. Ihre Nennrohdichte muss 120 kg/m³ betragen; ihr Schmelzpunkt muss über 1000 °C liegen.

Es dürfen die in der Tabelle aufgeführten Mineralfaserplatten verwendet werden.

Mineralfaserplatte	Verwendbarkeitsnachweis ⁵
"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

