



Prüfbericht

HBT - Brandschutzmörtel M3
Prüfberichtbericht nach DIN EN
998-1
MPA DD Nr. 06-6-4014/6



1. Verlängerung

Prüfbericht

Nr. 06-6-4014/6

1. Ausfertigung

Auftraggeber: HBT Hochbau- Brandschutz- Technik GmbH
Am Bornberg 8
34621 Frielendorf

Prüfgegenstand: HBT – Brandschutzmörtel M3

Gültigkeit: unbegrenzt

Die Verlängerung des Prüfberichtes verlängert den Prüfbericht Nr. 06-6-4014/6 vom 17.08.2007.
Die Verlängerung des Prüfberichtes gilt nur in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 06-6-4014/6 vom 17.08.2007 und darf nur gemeinsam mit ihm verwendet werden.

Diese Verlängerung des Prüfberichtes umfasst 1 Seite und 0 Anlagen.

Freiberg, den 14.03.2012

Dr.-Ing. Meißner
Prüfstellenleiter Brandschutz



Dipl.-Ing. Ullmann
stellv. Prüfstellenleiterin Brandschutz

Veröffentlichungen von Prüfberichten, auch auszugsweise, und Hinweise auf Prüfungen zu Werbezwecken bedürfen in jedem Einzelfalle der schriftlichen Einwilligung der MPA Dresden GmbH. Die einzelnen Blätter dieses Prüfberichtes sind mit dem Dienststempel der MPA Dresden GmbH versehen.

Prüfungsbericht

TEST REPORT

Nr./ No. 06-6-4014/6

Auftraggeber: HBT – Hochbau- Brandschutz- Technik Isolde Schröder
Client:

Hersteller: HBT – Hochbau- Brandschutz- Technik Isolde Schröder
Manufacturer:

Auftrag vom: 12. Dezember 2006
Order dated: 12th December 2006

eingegangen am: 13. Dezember 2006
date of receive: 13th December 2006

Prüfungsgegenstand: HBT – Brandschutzmörtel M3
Test object: HBT- fire protection plaster M3

Prüfungsumfang: Prüfung der Druckfestigkeit, Biegezugfestigkeit sowie Schüttdichte für einen Putzmörtel nach DIN EN 998 Teil 1
Extent of tests: Testing of comprehensive strength, bending strength and bulk density for a plaster acc. to DIN EN 998 part 1

Probeneingang: 08. Mai 2007
Date of sample receipt: 08 May 2007

Berichtsumfang: 4 Seiten und - Anlagen
This report comprises: 4 pages and - annexes

Hinweis: Der Prüfbericht wurde zweisprachig (deutsch/englisch) erstellt.
Information: In Zweifelsfällen ist der deutsche Wortlaut maßgeblich.
The test report is produced bilingual (German and English). In case of doubt the German wording is valid.



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.
The test results exclusively refer to the test objects.

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN EN 998 Teil 1 sowie DIN EN 1015 Teil 2 und Teil 11 in der zur Zeit gültigen Fassung.
The tests took place in accordance with DIN EN 998 part 1 as well as to DIN EN 1515 parts 2 and 11 in the at present valid version.

Anmerkung:

Dieser Bericht ersetzt nicht ein notwendiges allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis.

Note: This report does not replace a necessary official approval "allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis".

Veröffentlichungen von Prüfungsberichten, auch auszugsweise und Hinweise auf Prüfungen zu Werbezwecken bedürfen in jedem Einzelfalle der schriftlichen Einwilligung der Prüfstelle. Die einzelnen Blätter dieses Prüfungsberichtes sind mit dem Firmenstempel der MPA Dresden GmbH versehen.

Publications of test reports and information on tests for publicity purposes require the written approval of the institution in every isolated case. Every page of this report is stamped with the seal of the test institution.

1 Allgemeines

1 preface

Prüfgegenstand: HBT – Brandschutzmörtel M3
Test object: HBT- fire protection plaster M3

Handelsbezeichnung: HBT – Brandschutzmörtel M3
Trade name: HBT – Brandschutzmörtel M3

Mörtel im Mauerwerksbau, Putzmörtel nach DIN EN 998-1
mortar for masonry, plaster acc. to DIN EN 998 part 1

Einsatzgebiet/ range of application:

- Vermörtelung von Feuerschutzklappen in Massivbauteilen, Decken und Wänden
cementation of fire dampers in massive structural parts, ceilings and walls
- Vermörtelung von Rohren in Massivbauteilen
cementation of pipes in massive structural parts
- Vermörtelung der Zargen von Feuerschutztüren
cementation of the frames of fire doors
- Putzsystem für die brandschutztechnische Ertüchtigung von Stahlbetonbauteilen bei Decken und Wänden, Stützen und Trägern
finery system for the fire protection strengthening of reinforced concrete structural parts in ceilings and walls, struts and beams

Weitere Angaben zur Zusammensetzung des geprüften Produktes lagen der Prüfstelle nicht vor. *More details about the composition of the tested material were not available for the institution.*

Prüfungsumfang/ Extend of testing:

Prüfung der Druckfestigkeit, Biegezugfestigkeit und Schüttdichte nach DIN EN 998 Teil 1
Testing of comprehensive strength, bending strength and bulk density for a plaster acc. to DIN EN 998-1

Prüfungsgrundlage/ Basis for testing:

- DIN EN 998- 1
- DIN EN 1015- 2, - 11 in der zur Zeit gültigen Fassung (*in the at present valid version*)

2 Prüfergebnisse

2 test results

Druckfestigkeit/ comprehensive strength:

	Druckfestigkeit in N/mm ² <i>Comprehensive strength in N/mm²</i>	Kraft F in kN <i>Strength F in kN</i>
Tag 28 <i>Day 28</i>	15,42	38,56
	15,21	38,05
	14,89	37,24
	14,82	37,05
	14,10	35,25
	13,92	34,99
	Mittelwert/ <i>mean value</i>	14,73
Standardabweichung <i>standard deviation</i>	0,60	1,45

Druckfestigkeit nach 28 Tagen: 14,73 N/mm² (entspricht CS IV nach DIN EN 998-1)
Comprehensive strength after 28 days: 14.73 N/mm² (equivalent to CS IV to DIN EN 998-1)



Biegezugfestigkeit/ bending strength:

	Druckfestigkeit in N/mm ² <i>bending strength in N/mm²</i>	Kraft F in kN <i>strength F in kN</i>
Tag 28 <i>Day 28</i>	4,89 4,62 4,84	2,099 2,033 2,077
Mittelwert/ <i>mean value</i>	4,78	2,070
Standardabweichung <i>standard deviation</i>	0,14	0,034

Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: 4,78 N/mm²
bending strength after 28 days: 4.78 N/mm²

Schüttdichte/ bulk density:

Schüttdichte in kg/m ³ <i>Bulk density in kg/m³</i>	Mittelwert in kg/m ³ <i>Mean value in kg/m³</i>
1277,7	1281,4
1285,0	

3 Beurteilung 3 evaluation

Die Schüttdichte des HBT – Brandschutzmörtels M3 beträgt im Mittel 1281,4 kg/m³, die Druckfestigkeit nach 28 Tagen 14,73 N/mm² und die Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen 4,78 N/mm².

The bulk density of the HBT- Brandschutzmörtel M3 averages to 1281.4 kg/m³, the comprehensive strength averages to 14.73 N/mm² after 28 days and the bending strength averages to 4.78 N/mm² after 28 days.

Aufgrund der vorstehenden Versuchsergebnisse erfüllt das Produkt HBT – Brandschutzmörtel M3 die Voraussetzungen für die Einstufung in die Mörtelgruppe CS IV nach DIN EN 998 Teil 1 Tabelle 1.

Due to the aforesaid test results the product HBT- Brandschutzmörtel M3 is sufficient for the requirements for classification to the mortar group CS IV acc. to DIN EN 998 part 1 table 1.

4 Besondere Hinweise 4 Special information

Die Beurteilung im Abschnitt 3 gilt nur für das im Abschnitt 1 beschriebene Bauprodukt und die untersuchten Anwendungen.

The evaluation in the section 3 applies only to the building product described in the section 1 and examined applications.



Die Gültigkeit dieses Prüfungsberichtes endet am **16. August 2012**
*The validity of this test report ends on **16 August 2012.***

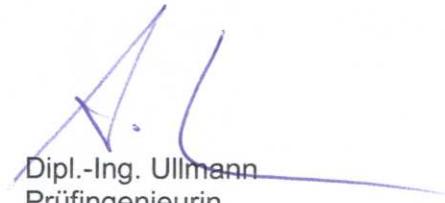
Dieser Bericht ersetzt nicht ein notwendiges allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis.
This report does not replace a necessary official approval "allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis".

Dieser Prüfbericht ersetzt nicht einen gegebenenfalls erforderlichen bauaufsichtlichen Nachweis nach deutschem Baurecht (Landesbauordnung bzw. Bauregelliste).
This test report is in no case a substitute for any required certification according to German building regulations (Landesbauordnung bzw. Bauregelliste).

Freiberg, den 17. August 2007


Dipl.-Ing. Hübler
Prüfstellenleiter Brandschutz
Laboratory Manager




Dipl.-Ing. Ullmann
Prüfingenieurin
Test Engineer