

MPA MPA STUTTGART
Otto-Graf-Institut

Materialprüfungsanstalt • Universität Stuttgart

Materialprüfungsanstalt • Otto-Graf-Institut • Universität Stuttgart
Postfach 801140 • D-70511 Stuttgart

Phone: ++49 (0)711 685 62256
Telefax: ++49 (0)711 685 66828
E-mail: fmpa.abt1@po.uni-stuttgart.de
Department: Mineralische Baustoffe
Building: Pfaffenwaldring 4c

Date: 2009-09-21

Notified Body 0672

Test Report

9018322/ABS-09/PB/Sgm

Order: Determination of the core cohesion at high temperatures of gypsum plasterboards

Client: **ABS ALCI VE BLOK SAN. A. S.**
Konya Yolu 14. km
06830 Golbasi-Ankara, Turkey

Plant: **Tarsus, Mersin**

Subject of testing: **FRXP FR-12,5 (1200 x 2500)**

Date of manufacture: --

Sampling: performed by the client

Number of boards: 5

Date of order: 2009-09-14

Date of delivery: 2009-09-11

Base of testing: DIN EN 520:2005-03
Gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods

Results of testing: see enclosure 1

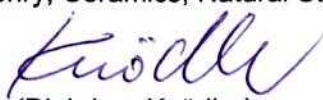
Evaluation: The tested gypsum plasterboards met the requirements according to DIN EN 520:2005-03

Official Expert


(Dr.-Ing. Stegmaier)



Section
Masonry, Ceramics, Natural Stone


(Dipl.-Ing. Knödler)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.
Dieser Bericht umfasst 1 Textseite und 1 Beilage. Die letzte Textseite und die Beilage sind mit unserem Dienstsiegel versehen. Die Vervielfältigung und Veröffentlichung des Berichtes sowohl in vollem als auch in gekürztem Wortlaut sowie die Verwendung zur Werbung ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung zulässig. Gerichtsstand und Erfüllungsort ist Stuttgart.

FRXP FR-12,5 (1200 x 2500)**Results of testing****Core cohesion at high temperatures according to DIN EN 520:2005-03**

Test board No.	Sample No.	Test duration [min]	Evaluation
1	1	3	Requirements fulfilled
	2	4	Requirements fulfilled
2	1	2	Requirements fulfilled
	2	2	Requirements fulfilled
3	1	2	Requirements fulfilled
	2	4	Requirements fulfilled

