



Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

Euromac 2  
Herr Schreerer  
Parc Industriel du Fürst  
B.P. 22  
57730 Folschwiller  
FRANKREICH

Fachbereich: Abteilung Brandschutz  
Dienstgebäude: Pfaffenwaldring  
70569 Stuttgart  
Kontaktperson: Dipl.-Ing. (FH) Müller  
Telefon: (0711) 685 62717  
Telefax: (0711) 685 66724  
E-Mail: [fmpa.ref16@po.uni-stuttgart.de](mailto:fmpa.ref16@po.uni-stuttgart.de)  
Ihr Zeichen: Herr Schreerer  
Ihre Nachricht vom: 22.01.2007  
Unser Zeichen: Mü/del  
Stuttgart, den 24.01.2007

Bitte senden Sie Ihre Zuschriften unter Angabe unseres Aktenzeichens an die Materialprüfungsanstalt und nicht an einzelne Mitarbeiter/innen.

16-900 6844 000

**Überwachung des Brandverhaltens nach DIN 4102, Klasse B1  
Prüfmateriale: PS-Schalungselemente gemäß den Zulassungen Z-14.5-414  
und Z-15.2-199**

Sehr geehrter Herr Schreerer,

wir beziehen uns auf Ihre Anfrage vom 22. Januar 2007 sowie unseren Überwachungsbericht 16-900 6844 000b vom 06. Oktober 2006.

Nach den Angaben der Zulassungen Z-14.5-414 und Z-15.2-199 muss im Rahmen der Fremdüberwachung für die Schalungselemente aus Polystyrol-Partikelschaum als Dämmstoff der Nachweis erbracht werden, dass dieser die B1-Anforderungen nach DIN 4102-Klasse B1 erfüllt.

Nach Durchsicht unserer Unterlagen bestätigen wir, dass unser Überwachungsbericht 16-900 6844 000b ausgefertigt für "EUROMAC 2 MTP-Dachelemente" gemäß Zulassung Z-14.5-414 auch für die Wandbauart mit Schalungselementen aus Polystyrol "EUROMAC 2" gemäß Zulassung Z-15.2-199 vom 31. Oktober 2003 Gültigkeit besitzt.

Wir werden künftig in die Überwachungsberichte beide Zulassungen gleichrangig aufnehmen.

Eine Kopie des Schreibens erhält Herr Dr. Becker von unserem Referat 51140.

Mit freundlichen Grüßen  
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

Dr. rer. nat. Stefan Lehner, Akad. Oberrat  
Abteilungsleiter, Leiter der Prüfstelle

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren (DAR-Reg.-Nr.: DAP-PL-2907 99). Zusätzliche Akkreditierungen nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch DKD/PTB, KBA, ZLS und Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 durch TÜV. Vom DIBt anerkannte PÜZ-Stelle, bei EU notifizierte Stelle 0672 und 1080.