


-- News -- Aktuelles --

“Verwendbarkeitsnachweise von Revisionstüren in feuerwiderstandsfähigen massiven Wänden und in Leichtbauwänden bzw. von Wandvorsatztüren im Sinne von Brandschutzabdeckungen nach MLAR”



MPA MPA STUTTGART
Otto-Graf-Institut
Materialprüfungsanstalt • Universität Stuttgart

MPA MPA STUTTGART
Otto-Graf-Institut
Materialprüfungsanstalt • Universität Stuttgart

Materialprüfungsanstalt • Universität Stuttgart • Postfach 801143 • D-70511 Stuttgart

<p>Celsion Brandschutzsysteme Dieselstr. 4 63110 Rodgau</p>	<p>Referat: Feuerwiderstand von Bauteilen Dienstgebäude: Pfaffenwaldring 4 g D-70560 Stuttgart Ihr Ansprechpartner: Dr. Stefan Wiles Telefon: +49 (0)711- 685-62710 Telefax: +49 (0)711- 685-62744 E-Mail: mpa.ref17@po.uni-stuttgart.de</p>
--	--

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

Ihr Zeichen Ronny Schmidt	Ihre Nachricht vom 12.01.2007 (e-mail)	Unser Zeichen 901 3026 000/WWEI	Stuttgart, den 02.02.2007
------------------------------	---	------------------------------------	------------------------------

Betreff: Verwendbarkeitsnachweise von Revisionstüren in feuerwiderstandsfähigen massiven Wänden und in Leichtbauwänden bzw. von Wandvorsatztüren im Sinne von Brandschutzabdeckungen nach MLAR

Sehr geehrte Damen und Herren,

per e-mail vom 12.01.2007 (Zeichen: Ronny Schmidt) beauftragten Sie die Materialprüfungsanstalt (MPA) der Universität Stuttgart mit der Erarbeitung einer Stellungnahme zu Verwendbarkeitsnachweisen von Revisionstüren in feuerwiderstandsfähigen massiven Wänden und in Leichtbauwänden bzw. von Wandvorsatztüren im Sinne von Brandschutzabdeckungen nach MLAR.

Die von Ihnen aufgeworfene Frage ist leider nicht in wenigen Sätzen zu beantworten, da der zugrunde liegende Sachverhalt entsprechend komplex ist. Zunächst ist festzustellen, daß der Begriff „Revisionstür“ baurechtlich nicht eindeutig bestimmt ist und sich schon alleine deshalb die Suche nach einem relevanten baurechtlichen Verwendbarkeitsnachweis schwierig gestaltet. Wenn ein Bauprodukt oder eine Bauart als baurechtlich unbestimmt einzustufen ist, bedarf es nach Auffassung der deutschen Baugesetzgebung offensichtlich keiner besonderen Anforderungen und somit auch keines eigenständigen Verwendbarkeitsnachweises.

Nach DIN EN ISO/IEC 17024 durch die DIBt Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) akkreditiertes Prüfzertifikat. Die Akkreditierung gilt für die in den Diablen aufgeführten Prüfverfahren (DAR-Reg.-Nr.: DAP-PL-2007/59). Zusätzliche Akkreditierungen nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch DKOPIB, KBA, ZLS und Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 durch TÜV. Von DIBt anerkannte PÜZ-Stelle, bei EU normierte Stelle 0672 und 1083.

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart Pfaffenwaldring 32 und 4 D-70569 Stuttgart (Vaihingen) USt-Id.Nr.: DE 147764199	Telefon (0711) 685 - 0 Telefax (0711) 685 - 52655 Internet www.mpa.uni-stuttgart.de	BNP-Bank Stuttgart A.B./B.V. Konto-Nr.: 7 871 621 087 B.L.Z. 500 501 01 IBAN: DE51 6505 8101 7871 5216 87 BIC: SWIFT-Code: SOLADE33XXX
--	---	---

Auszug:

Sobald zu rein baulichen Anforderungen ggf. auch noch elektrotechnische Anforderungen im Sinne der Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR) kommen, finden sich in der Bauregelliste keine zugehörigen Hinweise mehr. Somit ist in diesem Fall stets eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Verwendbarkeitsnachweis notwendig. Da die MLAR eine rein deutsche Richtlinie ist, ist auch die Zulassung nur national.

Entsprechende Revisionstüren bzw. Wandvorsatztüren werden dann vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) als Brandschutzabdeckungen nach MLAR bezeichnet. Je nach Anwendungsfall gilt es einer Brandbeanspruchung von innen oder außen, ggf. mit Gewährleistung des Funktionserhalts eingebauter Verteiler oder sonstiger messtechnische Einrichtungen, für eine bestimmte Zeitdauer zu widerstehen. Eine förmliche Feuerwiderstandsklassifizierung wird in den Zulassungen der Reihe Z-78.7.... bzw. Z-86. I-.... nicht ausgesprochen.

Wünschen Sie eine Kopie des gesamten Schreibens (5 Seiten) der MPA? Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung:

Celsion Brandschutzsysteme GmbH, Tel.: +49- 61 06- 6 60 95-0, Fax: +49- 61 06- 6 60 95-19, E-Mail: info@celsion.de