

Technische Mitteilung	SG 10/03	Nov. 1994	
Brandschutz		DIN 4102	
Brandschutzanforderungen an Lochfassaden Einstufung und Klassifizierung von Lochfassaden hinsichtlich der Feuerwiderstandsdauer			Nordrhein-Westfalen

Stahlbetonaußenwände mit Fensteröffnungen (sogenannte „Lochfassaden“) bereiten mit den üblicherweise ausgeführten Wanddicken häufig Schwierigkeiten bei der Einstufung in bestimmte Feuerwiderstandsklassen nach DIN 4102 Teil 4.

Eine Arbeit von Hass/Wesche, Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der TU Braunschweig, veröffentlicht in „Betonwerk + Fertigteil-Technik“, Heft 8/1988 gibt Anhaltspunkte für die Einstufung und ermöglicht damit meistens den Verzicht auf Einholung eines Gutachtens im Einzelfalle.

Es bestehen keine Bedenken gegen die dort beschriebene Verfahrensweise, wenn im Prüfbericht darauf hingewiesen wird.