

WDVS sind im Brandfall sicher

Zahlreiche Fassadenbrandtests der Magistratsabteilung 39 – Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien – haben bewiesen, dass 30 cm dicke Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aus Styropor einer Brandbelastung von 30 Minuten standhalten, d.h. innerhalb dieses Zeitraums wurde keine Brandausbreitung an bzw. unter der Oberfläche der Fassade festgestellt und es sind auch keine großen oder brennenden Teile abgefallen.



Foto: Fassadenbrandtest

- Feuerpolizei und Feuerwehr Graz führten am Gelände der ehem. Firma Tagger mehrere Fassadenbrandtests an Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) durch. Alle überprüften Systeme hatten die Anforderung, dass keine Brandweiterleitung über die Fassadenoberfläche erfolgen darf, erfüllt. Damit ist bewiesen, dass WDVS die Schutzziele (die Bewohner können das Gebäude selbst verlassen oder durch andere Maßnahmen gerettet werden, die Sicherheit der Rettungsmannschaften wird berücksichtigt und wirksame Löscharbeiten sind möglich) in höchstem Maße garantieren.



Foto: Fassadenbrandtest (27. Prüfminute)