

Müller Licht- und Lüftungsfirste

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis der Solvay Ondex Lichtplatten



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

Abteilung Brandschutz - Referat Brandverhalten von Baustoffen

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Prüfzeugnis Nummer: **P-BWU03-I-16.5.99**

Gegenstand: Glasklare, transparente und opak eingefärbte – ebene oder profilierte – massive Kunststoffplatten aus PVC hart genannt „ONDEX HR“, „ONDEX SOLLUX“, „ONDEX ECOLUX“, „ONDEX BIO“, „ONDEX STANDARD“ und „ONDEXPLAN“ als schwerentflammbarer Baustoff (Baustoffklasse DIN 4102-B1)

Antragsteller: Renolit Ondex S.A.S.
63, Avenue de Tavaux
21800 Chevigny – Saint Sauveur
FRANKREICH

Ausstellungsdatum: 15. Februar 2007

Geltungsdauer bis: 28. Februar 2012

Aufgrund dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist der oben genannte Gegenstand im Sinne der Landesbauordnungen verwendbar.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 6 Seiten und 0 Anlagen.
Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis P-BWU03-I-16.5.99 vom 09. Januar 2004. Für den Gegenstand ist erstmals am 09. März 1971 ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis ausgestellt worden. Gerichtsstand und Erfüllungsort ist Stuttgart.



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.
MPA • Universität Stuttgart • Pfaffenwaldring 4 • 70569 Stuttgart

<http://www.mpa.uni-stuttgart.de>

11/2006