

Abdichtung mit Flüssigkunststoffen gem. EAD 030350-00-0402 ehm. ETAG 005



Als Grundierung auf mineralischen Substraten wird für Dachabdichtungen ein Prüfprogramm nach EAD 030350-00-0402 durchgeführt.

Für Sie ist die Prüfung nach EAD 030350-00-0402 erforderlich, wenn Sie folgende Materialien u.a. auch im europäischen Ausland vertreiben möchten:

- Polymermodifizierte Bitumenemulsionen oder -lösungen (vollflächig oder für Ausbesserungsarbeiten mit limitierter Lebensdauer)
- Glasfaserverstärkte ungesättigte Polyesterharze
- Flexible ungesättigte Polyester / reaktive Polymethylmethacrylate (PMMA)
- Polyurethan / Polyurea / Polyaspartic
- Silanmodifizierte Polymere (SMP)
- Wasserdispergierbare Polymere
- Thermoplastische Blockcopolymere

Der Prüfumfang zur Erlangung einer Europäischen Technischen Zulassung -ETA- für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen wird bestimmt durch die EAD 030350-00-0402 und mit dem Auftraggeber vereinbart.

Die entsprechenden Nachweise erfolgen mit den Prüfverfahren gemäß den EOTA Technical Reports (TR) bzw. nach den darin angegebenen Normen.

Die EAD 030350-00-0402 verlangt den Nachweis von Leistungsmerkmalen als Leitfaden für die Beurteilung der Brauchbarkeit des LARWK, u. a.

- Klassifizierung nach Brandschutzaspekten durch den Antragsteller

RIC - Oberflächenschutz

Kiwa GmbH

DE.Oberflächenschutz@kiwa.com

+49 (0) 6145 597 23

- Einstufung nach der Nutzung durch den Antragsteller
 - Nutzungsdauer: Kategorie W2, erwartete Nutzungsdauer 10 Jahre
Kategorie W3, erwartete Nutzungsdauer 25 Jahre
 - Klimazone: Kategorie S, extremes Klima und Kategorie M, mediterranes Klima
 - Nutzlast: von P1-P4 für nicht zusammendrückbare Untergründe (Beton)
P1-P4 für zusammendrückbare Untergründe (Dachdämmplatten)
 - Dachneigung: S1 - S4 (< 5% bis > 30% Neigung)
 - Oberflächentemperaturen: TH1-TH4 und LH1-LH4