

RALMO – Prüfzeugnisse

Flüssigabdichtung ÖKO 1K

Prüfzeugnisse

Grundlage	Art der Prüfung	Anwendungsgebiete
ETA-13/1043	Prüfungen gem. EOTA / ETAG 005	<ul style="list-style-type: none"> • Nutzungsdauer: W3 • Klimazone: M/S • Nutzlasten: P1-P4 • Dachneigung: S1-S4 • Niedrigste Oberflächentemperatur: TL4 (-30 °C) • Höchste Oberflächentemperatur: TH4 (+90 °C)
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, gem. BRL A, Teil 2, Nr. 2,51	Flüssigkunststoffe für Bauwerksabdichtungen nach PG-FLK	<ul style="list-style-type: none"> • Bauwerksabdichtungen nach DIN 18533 (Abdichtung erdberührter Bauteile) • Bauwerksabdichtungen nach DIN 18535 (Abdichtung von Behältern und Becken)
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, gem. BRL A, Teil 2, lfd. Nr. 2,53	Arbeitsfugen in Bauteilen aus Beton mit hohen Wassereindringwiderstand	<ul style="list-style-type: none"> • Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser • Zeitweise aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser bis zu einem max. Wasserdruck von 1,0 bar
Prüfbericht FLL-Test	Untersuchung der Wurzelfestigkeit von Bahnen und Beschichtungen für Dachbegrünungen nach dem FLL-Verfahren	Wurzel- und Rhizomfestigkeit gem. Prüfung nach FLL-Verfahren Wurzelfestigkeit nach DIN EN 13 948
Produktdeklaration DGNB	Ökologische Bewertung von Bauprodukten	Qualitätsstufe 4 von 4
Produktdeklaration LEED®	Ökologische Bewertung von Bauprodukten	
Prüfbericht 0-78/1314/13	Rutschhemmende Eigenschaften nach DIN 51 130	
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, gem. BRL A, Teil 3, lfd. Nr. 2.8 P-SAC-02/III-638	Anforderungen hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlender Wärme	
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, gem. BRL A, Teil 3, lfd. Nr. 2.8 P-SAC-02/III-639	Anforderungen hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlender Wärme	
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, gem. BRL A, Teil 3, lfd. Nr. 2.8 P-SAC-02/III-637	Anforderungen hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlender Wärme	

Interne Haftprüfungen mit Ralmont-Produkten: RALMO-EURO Diffusion, RALMO-Flex Bänder, RALMO-ABE, Purenit