

**Prüfzeugnis System RAMO<sup>®</sup>-Anschlussflansch incl. Flüssigabdichtung ÖKO 1K  
Stauwasserprüfung Bauwerksabdichtung Teil 2: Ausführung  
Anschluss an bodentiefe Fenster und Türen: Ausgabe 04.09.2019**

**Prüfzeugnisse Flüssigabdichtung**

Grundlage	Art der Prüfung	Anwendungsgebiete
ETA-13/1043	Prüfungen gem. EOTA / ETAG 005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzungsdauer: <b>W3</b></li> <li>• Klimazone: <b>M/S</b></li> <li>• Nutzlasten: <b>P1-P4</b></li> <li>• Dachneigung: <b>S1-S4</b></li> <li>• Niedrigste Oberflächentemperatur: <b>TL4 (-30 °C)</b></li> <li>• Höchste Oberflächentemperatur: <b>TH4 (+90 °C)</b></li> </ul>
ETA-18/0268	Prüfung DIN 18531-3:2017-07	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzungsdauer: <b>W3</b></li> <li>• Klimazone: <b>M</b></li> <li>• Nutzlasten: <b>P3-P4</b></li> <li>• Oberflächentemperatur: <b>TL3, TH3</b></li> </ul>
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, gem. BRL A, Teil 2, Nr. 2,53	Flüssigkunststoffe für Bauwerksabdichtungen nach PG-FLK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauwerksabdichtungen nach DIN 18533 (Abdichtung erdberührter Bauteile)</li> <li>• Bauwerksabdichtungen nach DIN 18535 (Abdichtung von Behältern und Becken)</li> </ul>
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, gem. BRL A, Teil 2, Ifd. Nr. 2,53	Arbeitsfugen in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser</li> <li>• Zeitweise aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser bis zu einem max. Wasserdruck von 1,0 bar</li> </ul>
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	<b>Qualitätsstufe 4 von 4</b>
Produktdeklaration LEED <sup>®</sup>	Ökologische Bewertung von Bauprodukten	
Prüfbericht 0-78/1314/13	Rutschhemmende Eigenschaften nach DIN 51 130	
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, gem. BRL A, Teil 3, Ifd. 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, Ifd. 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, Ifd. Nr. 2.8 P-SAC-02/III-637	Anforderungen hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlender Wärme	

**Interne Haftprüfungen:**

- RALMO<sup>®</sup>-Anschlussflansch
  - RALMO<sup>®</sup>-EURO-Diffusion
  - RALMO<sup>®</sup>-Flexbänder
  - RALMO<sup>®</sup>-EPDM
  - RAMO<sup>®</sup>-ABE
  - Alu blank
  - Alu pulverbeschichtet
  - Holz
  - PVC
  - KU usw.
- Prüfzeugnis System RAMO<sup>®</sup>-Anschlussflansch incl. Flüssigabdichtung ÖKO 1K
  - Stauwasserprüfung Bauwerksabdichtung Teil 2: Ausführung
  - Anschluss an bodentiefe Fenster und Türen: Ausgabe 04.09.2019
  - Die RALMO<sup>®</sup>-Flüssigabdichtung ist mit XPS Platten verträglich. Der Verbund soll jedoch zB. mit einen Fensterblech, Noppenbahn etc. geschützt werden, da das XPS sehr weich ist. Eine Grundierung ist nicht zwingend erforderlich (Eigentests), anschleifen und entstauben ist ratsam.