

# PRÜFBESCHEINIGUNG

Auftrags-Nr.: 2618/2020/2/R - BF 28.10.2021  
*Contract No.* STG/WOS

Auftraggeber: Ralmont GmbH  
*Customer* Pavelsbacher Straße 17  
DE-92361 Berggau

Auftragsgegenstand: Stauwasser-Prüfung des Ralmont Anschlussystems  
*Subject* „RALMO ÖKO 1K Flüssigkunststoffabdichtung + RALMO-  
Anschlussflansch mit 2 Hohlkehlen“ gem. Richtlinie Bauwerksabdich-  
tung – Anschluss an bodentiefe Fenster u. Türen – Teil 2 Ausführung

Ergebnis: Bezugnehmend auf den Bericht 2618/2020/2/R bestätigt die Holz-  
*Result* forschung Austria, dass das Stauwasser-Anschlussystem  
„RALMO ÖKO 1K Flüssigkunststoffabdichtung + RALMO-  
Anschlussflansch mit 2 Hohlkehlen“ bestehend aus

## Standard-Fensteranschluss

- Dichtfolie Window Sealing Tape Universal Euroseal U-305 (4-seitig innen und 3-seitig außen) und
- 1K-PU-Schaum POWER PUR AKUSTIK (als Dämmung)

## Stauwasseranschluss (unten, außen)

- Anschlussflansch RALMO-Anschlussflansch mit 2 Hohlkehlen,
- Flüssigabdichtung RALMO ÖKO 1K und
- Vliesschicht mit Polyester-Vlies mit 110g/m<sup>2</sup>,

die Prüfanforderungen der Richtlinie Bauwerksabdichtung - Anschluss an bodentiefe Fenster u. Türen Teil 2: Ausführung erfüllt.

Geltungsdauer: --  
*Period of validity*

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA

DI Georg Steiner  
*Bearbeiter*

Dipl.-HTL-Ing. Peter Schober  
*Abteilungsleiter*

*Dieses Dokument wurde gemäß einem HFA-internen Prozess durch die benannten autorisierten Unterzeichnenden, nachvollziehbar und dokumentiert, elektronisch freigegeben.*

*This document was approved electronically in accordance with an internal HFA process by the designated authorized signatory, traceable and documented.*