

Kiwa GmbH
Gutenbergstr. 29
48268 Greven

T: +49 (0) 2571 9872 – 0
F: +49 (0) 2571 9872 – 98
E: DE.info.kiwagreven@kiwa.com

www.kiwa.com/de

Kiwa GmbH, Gutenbergstr. 29, 48268 Greven

Lamurista GmbH
Stettiner Str. 8
93073 Neutraubling
DEUTSCHLAND

Prüfzeugnis

als Anlage zu dem genannten Prüfbericht

System: **Lamurista Hardrock ULTRA 2K
SCHOMBURG Aquafine – RS 300**

Prüfung: Haftzugfestigkeit nach Trocken- / Nasslagerung, Temperaturbeständigkeit in
Anlehnung an EAD 030352-00-0503:2019-01 Abschn. 2.2.6, Abschn. 2.2.10

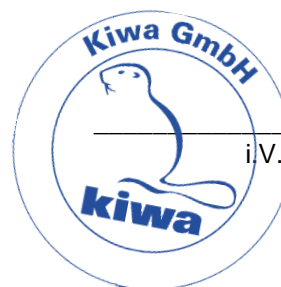
Details zu den Prüfungen und entsprechend angewandter Parameter sind den genannten Prüfberichten zu entnehmen.

Prüfbericht-Nr.: 2.1/20008/0874.0.1-2023

Ergebnis
Das System bestehend aus Lamurista Hardrock ULTRA 2K und SCHOMBURG Aquafine – RS 300 mit folgenden Komponenten erreichte in den Prüfungen: Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung: 1,8 N/mm ² (Mittelwert) Haftzugfestigkeit nach Nasslagerung: 1,5 N/mm ² (Mittelwert) Temperaturbeständigkeit: 2,9 N/mm ² (Mittelwert)
Lamurista Tiefgrund Lamurista Prime Aquafine – RS 300 Lamurista Hardrock ULTRA 2K fein Lamurista GoodLack

Weder die genannten Prüfberichte noch dieses Prüfzeugnis, ersetzt das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis für den bauaufsichtlich geregelten Bereich.

Greven, 03.04.2024



i.V. Matthias Käsekamp, B. Eng.
(Leiter der Prüfstelle)

