



Slowenisches Institut für Bauwesen
Abteilung für Materialien
Labor für Steine und Aggregate
Dimičeva 12, 1000 Ljubljana, Slowenien

Stein Azur 7 ist am Institut für Bauingenieurwesen getestet - ZAG, nach europäischen Standards – SIST EN

SIST EN 14617-1: 2005 ;

Volumengewicht der Prüflinge 2123 kg/m³
Wasseraufnahme 0,14 %

SIST EN 14617-2: 2004;

Biegefestigkeit 26,8 MPa

SIST EN 15286:2005;

hydrothermische Dehnung im Bereich von 20-80 °C 1,38 mm

**Agglomerated stone- Slab and tiles for wall finishes (internal and external),
TEAM WP62-UGE-050228 Natural stone test methods- der innerhalb des europäischen
Projekts TEAM entwickelt wurde.**

SIST EN – 12667:2002;

Wärmewiderstand vom Prüfling 0,07 m²K/W
Wärmeleitfähigkeit vom Prüfling 0,78 W/mK

Empfehlenswert für alle Wohnräume, übertreffen Baunormative und erfüllen die Wünsche des Käufers.