



CE

Benders Sverige AB
Info@benders.se

Bohusgranit Ek. förening

Geokoordinater, WGS84 (lat/lon): N 58° 23' 60"/E 11° 30' 04"
Röd Bohus Brastad

13

SS-EN 12058

GI

Tunnsteg

Tunnsteg i granit för golv och trappor

Väsentliga egenskaper:

Böjhållfasthet (medelvärde)

Metod:

SS-EN 12372

Prestanda:

17,0 MPa

Halkmotstånd

SS-EN 14231

NPD

Frostmotstånd

SS-EN 12371

NPD

Övriga deklarerade egenskaper:

Vattenabsorption

Metod:

SS-EN 13755

Prestanda:

0,1 vikt %

Densitet

SS-EN 1936

2640 kg/m³

Nötningsmotstånd (B-Böhme)

SS-EN 14157

5241 mm³

Slaghållfasthet

SS-EN 14158

7 J