

| | |
|--|--------------------------------------|
| Tillverkare/Producer: Naturstenskompaniet Sverige AB Norra Bjärlövsvägen 14 SE-291 95 FÄRLÖV | Standard: SS-EN 12057:2012 |
|--|--------------------------------------|

| | |
|---|--|
| Produkt/Product: Tunna plattor ≤ 12 mm tjocklek av natursten för golv, trappor och beklädnad utomhus och inomhus. | |
| Material: Röd Vångagranit Granit | Ursprung Geokoordinater/Origin Geocoordinate: Vånga, Kristianstad WGS84, Latitud 56°10'18"N Longitud 14°21'02"E |

| Egenskaper | Deklarerat värde | Enhet | Standard |
|---------------------------------|---|--------------------|----------|
| Densitet | Medelvärde: 2630 | kg/ m ³ | EN 1936 |
| Vattenabsorption | Medelvärde: 0,1 | vikt% | EN 13755 |
| Nötningsmotstånd (Viktbaserad) | Medelvärde: 4510 | mm ³ | EN 14157 |
| Halkmotstånd, slipad yta (torr) | Medelvärde: 58 | SRV | EN 14231 |
| Halkmotstånd, slipad yta (våt) | Medelvärde: 24 | SRV | EN 14231 |
| Böjhållfasthet | Lägsta förväntade värde: 14,0 Medelvärde: 16,1 Standardavvikelse: 1,1 | MPa | EN 12372 |
| Tryckhållfasthet | Lägsta förväntade värde: 240 Medelvärde: 248 Standardavvikelse: 4 | MPa | EN 1926 |

Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

| Egenskaper | Värde |
|--------------|-------|
| Kalifältspat | 52 % |
| Kvarts | 33 % |
| Biotit | 9 % |
| Plagioklas | 4 % |
| Ore | 2 % |
| Pyrit | 2 % |

Naturstenskompaniet Sverige AB intygar prestandadeklarationens riktighet och uppfyllande av Byggproduktförordningen 305/2011 (CPR), system 4. Tillverkningskontrollen uppfyller kraven i enlighet med standard SS-EN 12057:2012.