

| | |
|--|--------------------------------------|
| 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: Grå Kullagranit Granit | Ursprung Geokoordinater/Origin Geocoordinate: Kulla, Sibbhult WGS84, Latitud 56°17'07.8"N Longitud 14°15'07.4"E |

| Egenskaper | Deklarerat värde | Enhet | Standard |
|---------------------------------|---|--------------------|----------|
| Densitet | Medelvärde: 2660 | kg/ m ³ | EN 1936 |
| Vattenabsorption | Medelvärde: 0,2 | vikt% | EN 13755 |
| Nötningsmotstånd (Viktbaserad) | Medelvärde: 5377 | mm ³ | EN 14157 |
| Halkmotstånd, slipad yta (torr) | Medelvärde: 53 | SRV | EN 14231 |
| Halkmotstånd, slipad yta (våt) | Medelvärde: 19 | SRV | EN 14231 |
| Böjhållfasthet | Lägsta förväntade värde: 15,2 Medelvärde: 17,2 Standardavvikelse: 1,0 | MPa | EN 12372 |
| Tryckhållfasthet | Lägsta förväntade värde: 229 Medelvärde: 254 Standardavvikelse: 12 | MPa | EN 1926 |

Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

| Egenskaper | Värde |
|--------------|-------|
| Kalifältspat | 45 % |
| Kvarts | 32 % |
| Plagioklas | 11 % |
| Biotit | 8 % |

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.