

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 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: Ölandssten Gillberga Gråbrun G1 Ölandssten | Ursprung Geokoordinater/Origin Geocoordinate: Gillberga WGS84, Latitud 57°06'35.4"N Longitud 16°53'51.5"E |

| Egenskaper | Deklarerat värde | Enhet | Standard |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------|
| Densitet | Medelvärde: 2640 | kg/ m ³ | EN 1936 |
| Vattenabsorption | Medelvärde: 1,0 | vikt% | EN 13755 |
| Nötningsmotstånd (Viktbaserad) | Medelvärde: 20031 | mm ³ | EN 14157 |
| Halkmotstånd, slipad yta (torr) | Medelvärde: 50 | SRV | EN 14231 |
| Halkmotstånd, slipad yta (våt) | Medelvärde: 17 | SRV | EN 14231 |
| Böjhållfasthet | Lägsta förväntade värde: 14,1 Medelvärde: 17,5 Standardavvikelse: 1,7 | MPa | EN 12372 |
| Tryckhållfasthet | Lägsta förväntade värde: NPD Medelvärde: NPD Standardavvikelse: NPD | MPa | EN 1926 |

Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

| Egenskaper | Värde |
|---------------------------|-------|
| Brun Kalcit | 58 % |
| Ofärgad Kalcit | 39 % |
| Lera + organiskt material | 2 % |
| Amonit | 1 % |

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.