

<b>Tillverkare/Producer:</b> Naturstenskompagniet Sverige AB Norra Bjärlösvägen 14 SE-291 95 FÄRLÖV	<b>Standard:</b> SS-EN 12058:2012
--	--------------------------------------

<b>Produkt/Product:</b> Plattor av natursten för golv och trappor utomhus och inomhus.	
<b>Material:</b> Ölandssten Gillberga Grå G2H Ölandssten	<b>Ursprung Geokoordinater/Origin Geocoordinate:</b> Gillberga WGS84, Latitud 57°06'35.4"N Longitud 16°53'51.5"E

Egenskaper	Deklarerat värde	Enhet	Standard
Densitet	Medelvärde: 2672	kg/ m3	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 0,47	vikt%	EN 13755
Nötningsmotstånd (Viktbaserad)	Medelvärde: 15705	mm3	EN 14157
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde: 52	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde: 17	SRV	EN 14231
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 12,4 Medelvärde: 13,1 Standardavvikelse: 0,32	MPa	EN 12372
Tryckhållfasthet	Lägsta förväntade värde: NPD Medelvärde: NPD Standardavvikelse: NPD	MPa	EN 1926

### Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Ofärgad Kalcit	70 %
Kalcit	25 %
Glaukonit	3 %
Lera + organiskt material	2 %

Naturstenskompagniet Sverige AB intygar prestandadeklarationens riktighet och uppfyllande av Byggproduktförordningen 305/2011 (CPR), system 4. Tillverkningskontrollen uppfyller kraven i enlighet med standard SS-EN 12058:2012.

<b>Tillverkare/Producer:</b> Naturstenskompagniet Sverige AB Norra Bjärlösvägen 14 SE-291 95 FÄRLÖV	<b>Standard:</b> SS-EN 1469:2012
--	-------------------------------------

<b>Produkt/Product:</b> Plattor av natursten för fasadbeklädnad utomhus och inomhus.	
<b>Material:</b> Ölandssten Gillberga Grå G2H Ölandssten	<b>Ursprung Geokoordinater/Origin Geocoordinate:</b> Gillberga WGS84, Latitud 57°06'35.4"N Longitud 16°53'51.5"E

Egenskaper	Deklarerat värde	Enhet	Standard
Densitet	Medelvärde: 2672	kg/ m3	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 0,47	vikt%	EN 13755
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 12,4 Medelvärde: 13,1 Standardavvikelse: 0,32	MPa	EN 12372
Utspjälkningshållfasthet	Lägsta förväntade värde: 1509 Medelvärde: 1756 Standardavvikelse: 126,1	N	EN 13364

### Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Ofärgad Kalcit	70 %
Kalcit	25 %
Glaukonit	3 %
Lera + organiskt material	2 %

Naturstenskompagniet Sverige AB intygar prestandadeklarationens riktighet och uppfyllande av Byggproduktförordningen 305/2011 (CPR), system 4. Tillverkningskontrollen uppfyller kraven i enlighet med standard SS-EN 1469:2012.