

Tillverkare/Producer: Naturstenskompagniet Sverige AB Norra Bjärlövsvägen 14 SE-291 95 FÄRLÖV	Standard: SS-EN 12058:2012
---	--------------------------------------

Produkt/Product: Plattor av natursten för golv och trappor utomhus och inomhus.	
Material: Ölandssten Horns Udde Röd B1 Ölandssten	Ursprung Geokoordinater/Origin Geocoordinate: Horns udde WGS84, Latitud 57°11'44.2"N Longitud 16°54'14.9"E

Egenskaper	Deklarerat värde	Enhet	Standard
Densitet	Medelvärde: 2643	kg/ m ³	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 1,07	vikt%	EN 13755
Nöttningsmotstånd (Viktbaserad)	Medelvärde: 17667	mm ³	EN 14157
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde: 47	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde: 14	SRV	EN 14231
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 13,9 Medelvärde: 14,5 Standardavvikelse: 0,31	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	65 %
Kalcit	28 %
Järnpigment Amonit	5 %
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.

Tillverkare/Producer: Naturstenskompaniet Sverige AB Norra Bjärlösvägen 14 SE-291 95 FÄRLÖV	Standard: SS-EN 1469:2012
---	-------------------------------------

Produkt/Product: Plattor av natursten för fasadbeklädnad utomhus och inomhus.	
Material: Ölandssten Horns Udde Röd B1 Ölandssten	Ursprung Geokoordinater/Origin Geocoordinate: Horns udde WGS84, Latitud 57°11'44.2"N Longitud 16°54'14.9"E

Egenskaper	Deklarerat värde	Enhet	Standard
Densitet	Medelvärde: 2643	kg/ m3	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 1,07	vikt%	EN 13755
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 13,9 Medelvärde: 14,5 Standardavvikelse: 0,31	MPa	EN 12372
Utspjälkningshållfasthet	Lägsta förväntade värde: 1513 Medelvärde: 1755 Standardavvikelse: 121,3	N	EN 13364

Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Ofärgad Kalcit	65 %
Kalcit	28 %
Järnpigment Amonit	5 %
Lera + organiskt material	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 1469:2012.