



Tillverkare/Producer:

Naturstenskompaniet Sverige AB
Norra Bjärlösvägen 14
SE-291 95 FÄRLÖV

Standard:

SS-EN 12057:2015

Produkt/Product:

Tunna plattor ≤ 12 mm tjocklek av natursten för golv, trappor och beklädnad 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: 2650	kg/ m3	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 0,9	vikt%	EN 13755
Nötningsmotstånd (Viktbaserad)	Medelvärde: 28900	mm3	EN 14157
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde: 50	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde: 36	SRV	EN 14231
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 7,3 Medelvärde: 16,1 Standardavvikelse: 4,6	MPa	EN 12372
Böjhållfasthet efter frostprovning	Lägsta förväntade värde: 8,8 Medelvärde: 14,2 Standardavvikelse: 2,7	MPa	EN 12372
Tryckhållfasthet	Lägsta förväntade värde: NPD Medelvärde: NPD Standardavvikelse: NPD	MPa	EN 1926

Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Kalcit	99 %

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.