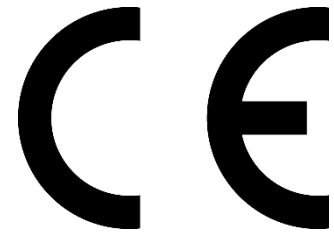


VARUDEKLARATION

# ALTASKIFFER



<b>Standard</b>	SS-EN 1341:2012 SS-EN 1342:2012 SS-EN 1343:2012	Hällar Gatsten Kantsten Markbeläggning av natursten för utomhusbruk Krav och provningsmetoder
-----------------	---	---

<b>Produktnamn</b>	Altaskifer
<b>Petrografiskt namn</b>	Kvartsittskifer
<b>Beskrivning</b>	Svart grå med glimmer
<b>Ursprung</b>	Alta, Norge
<b>Märkning år</b>	2018

Provningsmetoder	Provningsmetod	Resultat	Riktvärde/ lägsta värde
<b>Densitet</b>	SS-EN 1936	2710 kg/m <sup>3</sup>	>2600
<b>Vattenabsorption (%)</b>	SS-EN 13755	0,10%	<0,3%
<b>Tryckhållfasthet före och efter 56 frostcykler</b>	SS-EN 12371SS-EN 1926	Före: 246,6 MPa	>132/>155
<b>Böjhållfastighet före och efter 48 frostcykler</b>	SS-EN 12372	Efter: 34,3 MPa	13-26 MPa

<b>Nötningsmotstånd</b>	SS-EN 14157	17,0 mm	Följande anvisningar
<b>Halkmotstånd</b>	SS-EN 14231	SRV "torrt": 72 SRV "våt": 40	SRV "våt": >35
<b>Petrografisk beskrivning</b>	SS-EEN 12407	Kvarts 35-89% Glimmer 5-28% Feldtspat 5-32% Epidot 2-9% Titanitt 1-16% Karbonat 1-3%	