



ALFREDO POLTI SA GNEISS CALANCA

Industria del granito

	
Alfredo Polti SA Gneiss Calanca, 6543 Arvigo, Svizzera	
05	
EN 1341:2012	
Gneiss Calanca, gneis, grigio, Arvigo, Grigioni, Svizzera	
Uso: Lastre di pietra naturale per uso pedonale e veicolare	
Rilascio di sostanze nocive	NPD
Resistenza a flessione (EN 12372, valore minimo) perpendicolare ai piani di anisotropia perpendicolare agli spigoli dei piani di anisotropia	12.8 MPa 16.7 MPa
Resistenza allo scivolamento bagnato (EN 14231) Superficie levigata grossa	75 asciutto 61 bagnato
Resistenza a flessione dopo cicli di gelo/disgelo (EN 12371)	16.0 MPa Classe F1
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antigelo (SIA 262/1 C)	Alta resistenza

	
Alfredo Polti SA Gneiss Calanca, 6543 Arvigo, Switzerland	
05	
EN 1341:2012	
Gneiss Calanca, gneis, grey, Arvigo, Graubünden, Switzerland	
Use: Natural stone slabs for external pedestrian and/or vehicular circulation areas	
<i>Release of dangerous substances</i>	<i>NPD</i>
<i>Flexural strength (EN 12372, lower exp. value) perpendicular to the planes of anisotropy perpendicular to the edges of planes of anisotropy</i>	<i>12.8 MPa 16.7 MPa</i>
<i>Slip resistance wet (EN 14231) Honed finish</i>	<i>75 dry 61 wet</i>
<i>Durability of flexural strength against freeze/thaw (EN 12371)</i>	<i>16.0 MPa Class F1</i>
<i>Freeze/thaw with de-icing salts (262/1-C)</i>	<i>High resistance</i>