

RIASSUNTO CERTIFICATI SILBERQUARZIT

<u>assorbimento d' acqua:</u>	0,22 % secondo la norma DIN 52103
<u>resistenza compressione:</u>	MPa 288,7 secondo la norma DIN EN 1926
<u>resistenza flessione:</u>	19,7 secondo la norma DIN 2109
<u>resistenza salina:</u>	La Silberquarzit è stata sottoposta alla prova di cristallazione con solfato di sodio secondo la norma DIN 52111-A. <u>Valutazione:</u> resistente a sale.
<u>Resistenza all' usura:</u>	secondo la norma DIN 52108 <u>Valutazione:</u> 4,3 cm ³ /50 cm ² .
<u>Resistenza agli agenti atmosferici:</u>	secondo la norma DIN 52104 <u>Valutazione:</u> resistenza al gelo assoluta.
<u>Resistenza agli acidi:</u>	La Silberquarzit è stata sottoposta alla prova di resistenza acidi secondo la norma DIN 52206. <u>Valutazione:</u> resistente agli acidi.
<u>Comportamento di superficie in presenza di batteri:</u>	La Silberquarzit è stata sottoposta alla prova di comportamento della superficie pietra naturale in presenza di batteri. <u>Valutazione:</u> Non avviene nessuna crescita di batteri. Dal punto di vista igienico - microbiologico la Silberquarzit rappresenta un materiale sicuro.
<u>Antisdruciolamento:</u>	R 12 secondo la norma DIN 51130 con superficie a spacco. R 10 secondo la norma DIN 51130 con superficie segata a diamante. C secondo la norma DIN 51097 con superficie a spacco. C secondo la norma DIN 51097 con superficie segata a diamante.

I rapporti di prova sono stati eseguiti dal Centro di prove e analisi LGA di Norimberga e Vi possono essere inviati su richiesta.