

Download File PDF Secure And Sustainable Final Slopes For Sme Aggregate Quarries

#Jenny



Finally I get this ebook, thanks for all these I can get now!

#Rio



Cool! I'am really happy

#Markus Jensen



I did not think that this would work, my best friend showed me this website, and it does! I get my most wanted eBook

#Hun Tsu



wtf this great ebook for free?!

#Che Salsa



My friends are so mad that they do not know how I have all the high quality ebook which they do not!

#Diego Butler



so many fake sites. this is the first one which worked! Many thanks

Hlavní výhodou metody RHR oproti ostatním běžně užívaným metodikám je skutečnost, že hodnotí riziko ohrožení osob a technologie, což je v souladu s požadavky paragrafu 36, odstavce 1, vyhlášky ČBÚ č. 26/1989 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Výše zmíněné metody byly prakticky aplikovány při hodnocení skalních stěn a závěrných svahů na konkrétních kamenolomech v ČR. Z praktického nasazení těchto metod přímo v kamenolomech je patrné, že tyto metody lze s úspěchem aplikovat pro hodnocení skalních stěn v kamenolomech provozovaných v České Republice.

Literatura

- [1] Bieniawski Z.T. (1989): Engineering Rock Mass Classifications. Wiley, New York.
- [2] Romana, M, Serón, J.B., Montalar, E. (2003): SMR geomechanics classification: Application, experience and validation. ISMR 2003-Technology roadmap for rock mechanics, South African Institute of Mining and Metallurgy
- [3] Vičko, J. a kol.: Využití metody SMR (Slope Mass Rating) při inženýrskogeologickom hodnocení stability skalnej steny kameňolomu Srdce. Geotechnika 1/2010, ISSN 1211-913X
- [4] Walton, G. ae al. (2004): Secure and Sustainable Final Slopes for SME Aggregate Quarries. Evenlode Books, Oxford, March 2004. ISBN 0897766882.
- [5] Olišar, P.: Aplikace klasifikace rizika Rockfall Hazard Rating Systém při posuzování stability skalních stěn na lokalitě Strnady ve středních Čechách. Geotechnika 3/2009, ISSN 1211-913X.

[Download PDF version of :](#)

Secure And Sustainable Final Slopes For Sme Aggregate Quarries