

# Siatki do zabezpieczenia MINAX<sup>®</sup> 80/4,6



Geobrugg

[www.geobrugg.com](http://www.geobrugg.com)

[Piotr.Chammas@geobrugg.com](mailto:Piotr.Chammas@geobrugg.com)

## Dane techniczne:

<b>Zastosowanie :</b>	w kopalniach do podparcia gruntu, chroniąc przed tąpnięciami i większymi awariami gruntu
<b>Rodzaj siatki :</b>	pozioma, pionowa
<b>Elementy składowe :</b>	kotwy montażowe, siatka
<b>Materiał siatki :</b>	siatka z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, ocynkowanego ogniowo
<b>Montaż :</b>	ręczny i zmechanizowany poprzez rozwijanie przy użyciu dowolnej technologii mechanicznej
<b>Normy, aprobaty, certyfikaty :</b>	Wytyczne ETA 21/0789 1301-CPR-1901

MINAX<sup>®</sup> 80/4,6 to rozwiązanie spełniające wysokie wymagania w zakresie wsparcia naziemnego. Wszędzie tam, gdzie konwencjonalne elementy podparcia gruntu osiągną swoje granice, MINAX<sup>®</sup> 80/4,6 zapewni najlepsze dynamiczne podparcie gruntu, chroniąc przed tąpnięciami i większymi awariami gruntu. Różne testy przeprowadzone przez Western Australian School of Mines (WASM) oraz na naszym stanowisku do testów dynamicznych w Walenstadt wykazały, że siatka MINAX<sup>®</sup> o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie drutu wynoszącej co najmniej 1770 N/mm<sup>2</sup> może wytrzymać znacznie większe obciążenia statyczne i dynamiczne niż konwencjonalne siatki zbrojeniowe. Umożliwia to również pochłanianie wyższych poziomów energii wstrząsów górotworu. Więcej informacji na stronie: [geobrugg.com/pl/MINAX-8046](http://geobrugg.com/pl/MINAX-8046)