

|                                      |   |                           |
|--------------------------------------|---|---------------------------|
| BUDOWNICTWO<br>GÓRNICZE<br>PODZIEMNE | NORMA BRANŻOWA  | BN-67<br><hr/> 8914-13    |
|                                      | Szyby górnicze o przekroju kołowym<br><b>Średnice nominalne</b> | Zamiast<br>RN-54/MG-52600 |
|                                      |   | Grupa katalogowa I 02     |
|                                      |   |                           |

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są nominalne średnice w świetle obudowy pionowych szybów górniczych o przekroju kołowym, budowanych w kopalniach: węgla, rud, surowców mineralnych i surowców chemicznych.

**2. Zakres stosowania normy.** Normę należy stosować przy nowych szybach o średnicach 450 ÷ 850 cm.

**3. Określenia.** Średnica nominalna szybu jest to średnica teoretyczna, względem której dopuszczalne są odchyłki wykonania obudowy szybowej  $\pm 5$  cm, mierzone po promieniu.

**4. Normy związane**

PN-63/G-05162 Przewietrzanie kopalń węgla. Wydatek i prędkość powietrza

**5. Średnice nominalne szybów w cm:** 450, (500), 550, 600, (650), (700), 750, (800), (850). Wielkości w nawiasach nie zaleca się.

**6. Wybór średnicy nominalnej szybu.** Średnicę szybu należy dobierać uwzględniając:

- a) rodzaj, wielkość oraz ilość przewidzianych do zainstalowania w szybie urządzeń i konstrukcji,
- b) ilość przepływającego powietrza wg PN-63/G-05162.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

Uwagi do wydania III - bez zmian

Biura Projektów Przemysłu Węglowego  
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa i Energetyki dnia 25 kwietnia 1967 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie projektowania i wykonawstwa od dnia 6 września 1967 r.  
(Mon. Pol. nr 49/1967 poz. 247)

Cena zł 1,80