



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI nr 352/2009

Nazwa i adres dostawcy
wprowadzającego wyrób
do obrotu:

KOPEX Przedsiębiorstwo Budowy Szybów S.A.
ul. Katowicka 18
41-900 Bytom

Nazwa i adres producenta:

jw.

Nazwa wyrobu:

Kotew wklejana

Typ (odmiany):

PBSz-KSW-18

Podstawowe parametry
i warunki stosowania:

Nośność: 100 kN - przy wysuwie do 10 mm - przy zabudowie kotwi zgodnie z instrukcją.
Długość kotwi: 400-1000 mm, 1300-4000 mm .
Średnica żerdzi: 18 mm .
Zastosowanie: - kotwy o długości 1300-4000 mm do zabezpieczenia podziemnych wyrobisk w zakładach górniczych wydobywających rudy metali nieżelaznych i sól kamienną jako obudowa ostateczna,
- kotwy o długości 400 - 1000 mm wyłącznie do podwieszania elementów wyposażenie wyrobiska.

Symbol PKW i U:

28.11.23-10.90

Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:

PN-G-15091:1998 "Kotwie górnicze. Wymagania"

Prawo do oznaczania w okresie od **14.01.2009 r.** do **13.01.2012 r.**
Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry)
jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.
Prawa i obowiązki stron wynikające z niniejszego certyfikatu określa odrębna umowa

INOVA Centrum Innowacji Technicznych Sp. z o.o. jest jednostką notyfikowaną o numerze
identyfikacyjnym 1547 na zakres dyrektyw 98/37/WE i 94/9/WE.

Lubin, dnia **14.01.2009 r.**

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Biura Certyfikacji Wyrobów
mgr inż. Stanisław Drewniak



WYKAZ NORM I INNYCH DOKUMENTÓW

Wykaz norm
zharmonizowanych: _____

Wykaz norm innych: _____

Inne rozporządzenia: _____

Dokumentacja techniczna: **Rys. nr K-044-147-Ia, rys. nr K-044-147-IIa - październik 2008 r.
Dokumentacja techniczna - Kotwi wklejanych PBSz-KSW-18
Bytom, listopad 2008 r.**

Model przedstawiony
do badań: _____