

CENTRUM NAUKOWO-TECHNICZNE KOLEJNICTWA

# ŚWIADECTWO

KWALIFIKACJI SYSTEMÓW I WYROBÓW DO STOSOWANIA  
W TRANSPORCIE SZYNOWYM

NR: 018/1/09

NAZWA:

Tłuczeń kolejowy 31,5/50

Typ/CECHA:

Amfibolit WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I Piława Górna

PRODUCENT:

Dolnośląskie Surowce Skalne S.A Kopalnia Piława Górna  
ul. Sienkiewicza 96 58-240 Piława Górna

ZLECAJĄCY:

Dolnośląskie Surowce Skalne S.A.  
Rondo ONZ 1/33 p 00-124 Warszawa

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

jako materiał podsypkowy do budowy i utrzymania nawierzchni kolejowych  
na wszystkich liniach PKP PLK S.A. (w tym także na liniach przystosowanych  
do dużych prędkości)

Stwierdza się, że wyrób spełnia wymagania określone w normie PN-EN 13450:2004  
i w warunkach technicznych nr ILK3b-5100/10/07 z dnia 22.01.2007r.

Biura Dróg Kolejowych Centrali PKP PLK S. A.

Integralną częścią niniejszego świadectwa jest raport z oceny nr:

Q/CW/023/09-R32/09 z 2 października 2009 r.

TERMIN WAŻNOŚCI ŚWIADECTWA: 5 październik 2012 r.

Podstawa wydania świadectwa:

Statut Centrum Naukowo-Technicznego Kolejnictwa zatwierdzony  
Zarządzeniem Nr 16 Ministra Infrastruktury z dnia 7 lutego 2008 r.

(Dziennik Urzędowy Ministra Infrastruktury Nr 4 z dnia 19 lutego 2008 r. poz. 19)



pieczęć okrągła

Warszawa, dnia 06.10.2009 r.

DYREKTOR

dr inż. Andrzej Żurkowski  
DYREKTOR CNTK