

CENTRUM NAUKOWO-TECHNICZNE KOLEJNICTWA

ŚWIADECTWO

KWALIFIKACJI SYSTEMÓW I WYROBÓW DO STOSOWANIA
W TRANSPORCIE SZYNOWYM

NR: 013/1/08

Nazwa:

Tłuczeń gnejsowy 31,5/50

Typ/cednia:

WTWIO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50-I-1 Eikefet

Producent:

OSTER Pukk og Sand AS
ØSTRE MURALMENING 1b
N-5012 BERGEN NORWEGIA

Zlecający:

Nordkam Sp. z o.o.
ul. Celna 5
81-337 Gdynia

Zakres zastosowania:

jako materiał podsypkowy do budowy i utrzymania nawierzchni kolejowych
na wszystkich liniach PKP PLK S.A.

Świadcza się, że wyrób spełnia wymagania określone w normie PN-EN 12450:2004 i w Warunkach Technicznych
nr ILK3b-5100/10/07 z dnia 22.01.2007r. - Biura Drog Kolejowych Centrali PKP PLK S.A.

i może być stosowany w transporcie szynowym

Integralną częścią niniejszego świadectwa jest raport z oceny nr:
O/CW/018/08-R13/08 z 23 lipca 2008 r.

TERMIN WAŻNOŚCI ŚWIADECTWA: 23 lipca 2011 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 24.07.2008 r.

DYREKTOR

mgr inż. Andrzej Żurkowski

DYREKTOR CNTK