



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa
tel. 811-03-83, fax 811-17-92



AC 052

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr KCZ IBDiM - 13/2006

Nazwa i adres producenta: **BBR Polska Sp. z o.o.**
ul. Marywilska 38/40, 03-228 Warszawa

Adres zakładu produkcyjnego: **BBR Polska Sp. z o.o. Wytwórnia Konstrukcji Stalowych**
Długa Kościelna, ul. Chojniak 18, 05-074 Halinów

Nazwa wyrobu: **urządzenia dylatacyjne**
TENSA®GRIP RS oraz TENSA®MODULAR LR

Zastosowanie wyrobu: **Zgodnie z Aprobataą Techniczną IBDiM Nr AT/2006-03-1990**

Typ (odmiany): **Wg załącznika do certyfikatu nr KCZ IBDiM - 13/2006**

Symbol klasyfikacyjny

PKWiU: 28.11.21-00.90	- stalowe beleczki jezdni
29.23.15-90.90	- profil uszczelniający
PCN: 7308 10 00 0	- stalowe beleczki jezdni
3925 90 20 0	- profil uszczelniający

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **Aprobacie Technicznej IBDiM nr AT/2006-03-1990**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: GMT GmbH, REX Articoli Tecnici S.A., SEMPERIT, STAHLWERK THÜRINGEN GmbH

Prawo do posługiwania się certyfikatem zgodności w okresie od 18.07.2006 r. do 31.07.2009 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

System oceny zgodności: 1

KIEROWNIK
Działu Certyfikacji Wyrobów

N.Z. Prudencio
inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk

.....
KIEROWNIK DZIAŁU CW



Warszawa, dnia 18.07.2006 r.

DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

.....
DYREKTOR IBDiM



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa
tel. 811-03-83, fax 811-17-92



AC 052

Załącznik do
KRAJOWEGO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI
Nr KCZ IBDiM - 13/2006

Nazwa wyrobu: **urządzenia dylatacyjne**
TENSA®GRIP RS oraz TENSA®MODULAR LR
Dokument odniesienia: **Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2006-03-1990**

Odmiany/typy wyrobu:

TENSA®GRIP RS - jednomodułowe standardowe urządzenia dylatacyjne

TENSA®GRIP RS-LS - jednomodułowe urządzenia dylatacyjne z sinusoidalnymi płytami wyciszającymi

TENSA®MODULAR LR – wielomodułowe urządzenia dylatacyjne

- typ standardowy - o ograniczonym zakresie przemieszczeń poprzecznych,
- typ specjalny - o zwiększonym zakresie przemieszczeń poprzecznych,
- typ dla obszarów sejsmicznych - z możliwością realizacji przemieszczeń w rejonach występowania szkód górniczych

TENSA®MODULAR LR-LS - wielomodułowe urządzenia dylatacyjne z sinusoidalnymi płytami wyciszającymi

Warszawa, dnia 18.07.2006 r.