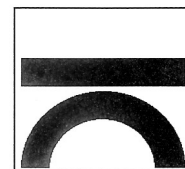


**INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW**  
03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 80  
tel. sekr.: (0-22) 811 03 83, fax: (0-22) 811 17 92



---

**Zmiana Nr 1/2007 do APROBATY TECHNICZNEJ IBDiM  
Nr AT/2007-03-0363**

Nazwa wyrobu: **Nawierzchniowy punktowy element odblaskowy RPM 290  
do poziomego oznakowania dróg**

Wnioskodawca: **3M POLAND Sp. z o. o.  
al. Katowicka 117  
Kajetany k/Warszawy  
05-830 Nadarzyn**

Termin ważności: **2012-01-31**

---

Dokument Zmiany Nr 1/2007 do Aprobataj Technicznej IBDiM Nr AT/2007-03-0363 zawiera 2 strony. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobataj Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Badawczym Dróg i Mostów w Warszawie

**I Wprowadza się następujące zmiany w Aprobacie Technicznej:****1 Punkt 2.2 Warunki stosowania:**

W drugim akapicie zwrot "klej polimeroasfaltowy BT-69" zostaje zastąpiony przez:

**"klej BIGUMA<sup>®</sup> -TAC"**

a temperatura stosowania z: "od 190 °C do 200 °C" na:

**"od 170 °C do 180 °C"**

**2 W punktach 3.2 i 4.2** - zapis „klej polimeroasfaltowy BT-69” – zostaje zastąpiony przez:

**"BIGUMA<sup>®</sup> - TAC"**

**3 Punkt 3 Informacji Dodatkowych** - zostaje uzupełniony przez 2 pozycje:

- Biuletyn Informacyjny "BIGUMA<sup>®</sup> -TAC Klej o wiązaniu bitumicznym do nanoszenia odbłasków najezdniowych na nawierzchnię drogi, DGA, 2006
- Safety Data Sheet: "BIGUMA<sup>®</sup> -TAC", DGR, 2006"

Piąty akapit zostaje wykreślony.

**II Pozostały tekst aprobaty pozostaje bez zmian.**

DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Warszawa, 06 listopada 2007 r.

K o n i e c