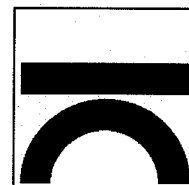


INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1
tel. sekr.: 22 814 50 25, fax: 22 814 50 28



APROBATA TECHNICZNA IBDiM

Nr AT/2010-03-2579

Nazwa wyrobu: **Rury i kształtki z żywicy poliestrowych wzmocnionych włóknem szklanym / DWD GRP flow**

Wnioskodawca: **DWD System Sp. z o. o.**
ul. Dywizjonu 303 9B/15
80-462 Gdańsk

Termin ważności: **2015 - 03 - 10**

Dokument Aprobata Technicznej IBDiM Nr AT/2010-03-2579 zawiera 19 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobata Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Badawczym Dróg i Mostów w Warszawie.

B. AKCEPTACJA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego przeprowadzonego na wniosek firmy:

DWD System Sp. z o. o.
80-557 Gdańsk
ul. Dywizjonu 303 9B/15


Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie
pozytywnie ocenia technicznie i stwierdza przydatność wyrobów budowlanych:

**Rury i kształtki z żywic poliestrowych
wzmacnianych włóknem szklanym /DWD GRP flow**

do stosowania w inżynierii komunikacyjnej
w zakresie określonym w p. 2 niniejszej Aprobaty Technicznej.



DYREKTOR

12 
prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Warszawa, 10 marca 2010 r.

Koniec