

ANEKS Nr 119/09/A

do certyfikatu nr 142/02 uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

System certyfikacji wyrobu - 5 wg PKN-ISO/IEC Guide 67:2007
Akronim programu certyfikacji - PDCWC

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o.
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk

Nazwa i adres producenta: Wavin GmbH, Industriestrasse 20, 47964 Twist, Niemcy
Wavin GmbH, Borrweg 10, 39448 Westeregeln, Niemcy

Miejsce produkcji: Wavin GmbH, Industriestrasse 20, 47964 Twist, Niemcy
Wavin GmbH, Borrweg 10, 39448 Westeregeln, Niemcy

Nazwa wyrobu: Rury polietylenowe Wavin TS klasy PE 100 do rozprowadzania paliw gazowych w dwóch szeregach wymiarowych SDR 11 i SDR 17 w zakresie średnic 20÷32 mm.

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: Kryteriach Technicznych na znak bezpieczeństwa nr ZETOM/KT/2011/100

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr 034/2013 z dnia 22.07.2013 r. wykonanych przez akredytowane Laboratorium Badawcze Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o., Buk oraz Sprawozdania z badań nr 2/46/2013 z dnia 28.05.2013 r. wykonanych przez Laboratorium producenta pod nadzorem „ZETOM” Katowice,
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wg Raportu nr 46/2013 z dnia 28.05.2013 r. i sprawdzenia sposobu wykorzystywania certyfikatu przez dostawcę wg Raportu nr 46/2013/S z dnia 28.05.2013 r. przeprowadzonej przez akredytowaną jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice.

Niniejszy aneks wydany po raz pierwszy w dniu 6.11.2009 r. ważny jest do bezterminowo.

Prawo do oznaczania dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela