

## KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 97/08

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. Nr 92 poz. 881) oraz Rozporządzeniami: Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2004 r. Nr 198 poz. 2041) i Ministra Budownictwa z dnia 22 grudnia 2006 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2006 r. Nr 245 poz. 1782), stwierdza się, że **wyrób budowlany:**

**Rury z polietylenu klasy PE 100 do rozprowadzania paliw gazowych  
w szeregach wymiarowych SDR 7,4÷41 wg ISO 4065,  
w zakresie średnic 25÷630 mm.**

Symbol SWW: 1363-112

Typ (odmiany): 1

wprowadzony do obrotu przez:  
**RADEKS Czesław Czarnota**  
ul. Chabrowa 1, 44-200 Rybnik

produkowany przez:  
**Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG**  
Andreas-Schubert-Str. 6, 01844 Neustadt, Niemcy


w zakładzie:  
**Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG**  
Andreas-Schubert-Str. 6, 01844 Neustadt, Niemcy

został poddany przez producenta zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonym przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań.

Jednostka akredytowana – Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o., Zakład Certyfikacji – w ramach systemu oceny zgodności 1 – przeprowadziła wstępne badania typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że **wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 1555-2:2004**

Niniejszy certyfikat ważny jest w okresie od 8.02.2010 r. do 25.11.2011 r., o ile ważna jest powołana specyfikacja techniczna, a wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy znaczącym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

  
KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI  
mgr inż. Edward Makiela



Dyrektor Ośrodka  
Certyfikacji i Promocji Jakości  
  
mgr inż. Ewa Suchan

Katowice, dnia 8 lutego 2010 r.