





<p>PROMEX Sp. z o. o.          ul. Diamentowa 11 A          20-447 lublin          tel. 81 5326418, 81 5323217          tel. produkcja 81 5335676          fax. 81 5328872          NIP 712-015-46-66</p>	  	
<p><b>KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI</b></p>		
<p><b>1. Producent:</b> PROMEX Sp. z o. o.          20-447 Lublin ul. Diamentowa 11 A</p>		
<p><b>2. Nazwa wyrobu budowlanego:</b> Kształtki segmentowe doczołowe z polietylenu klasy materiału PE 80 PE 100 w zakresie średnic od Ø 90 do Ø 400 dla szeregów wymiarowych SDR 11, SDR 13,6 i SDR 17 do wody i kanalizacji oraz tuleje kołnierzowe, redukcje i zaślepki w średnicach i szeregach wymiarowych ww.</p>		
<p><b>3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:</b> PKWiU 25.21.22-70</p>		
<p><b>4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:</b> Kształtki przeznaczone są łączenia metodą czołową rur polietylenowych, służących do przesyłania zimnej wody oraz ścieków.</p>		
<p><b>5. Specyfikacja techniczna:</b>          PN-EN 12201-3:2004 System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE) Kształtki. Certyfikat Zgodności z PN – EN 12201-2 wydane przez Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej. AT/2004-02-1467</p>		
<p><b>6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:</b> Ciśnienie nominalne-          dla klasy materiału:          PE 100 – PN 16 SDR 11, PN 10 SDR 17          PE 80 – PN 12,5 SDR 11, PN 10 SDR 13,6, PN 8 SDR 17,6</p>		
<p><b>7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu:</b> Certyfikat Zgodności z PN – EN 12201-2 wydane przez Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej. AT/2004-02-1467</p>		
<p><b>Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną w pkt. 5</b></p>		
<p>Lublin dn.</p>	<p>.....          (imię nazwisko i podpis osoby upoważnionej)</p>	
<p>Wydano do faktury nr .....</p>		