




<b>CEGA Sp. z o.o.</b> ul. Józefa Franczaka "Lalka" 12 20-325 Lublin NIP: 527-254-30-71	<b>DZIAŁ KONTROLI          JAKOŚCI</b>		
<b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 3.02/2018</b>			
<b>1. Producent:</b> <b>CEGA Sp. z o.o.</b> , Józefa Franczaka "Lalka" 12, 20-325 Lublin			
<b>2. Nazwa wyrobu budowlanego:</b> <b>MEZ</b> – mufy (osłona złącza) termokurczliwe, elektrooporowe (obkurczane przed zgrzaniem), wykonane z HDPE klasy PE 100, do zalewania płynną pianką PUR, z wtapianymi korkami: - w zakresie średnic od $\Phi$ 90 mm do $\Phi$ 1000 mm.			
<b>3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:</b> PKWIU - 25.21.21-53			
<b>4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:</b> Mufy do zalewania płynną pianką PUR, z wtapianymi korkami służą do zabezpieczania złącza preizolowanych rur ciepłowniczych. Zapewniają odporność mechaniczną, na promieniowanie UV i światło, czynniki agresywne oraz grzyby i pleśń. Podwyższona ochrona przed wnikaniem wilgoci do złącza. Stosowane na wszystkie warunki gruntowe, również zanieczyszczone związkami ropopochodnymi, przy wysokim poziomie wód gruntowych, dużej ilości cykli przemieszczeń osiowych, zakwaszonych glebach, wysypiskach etc. Mufy termokurczliwe, elektrooporowe można stosować tam, gdzie stały poziom wody gruntowej jest 0,5m powyżej rur preizolowanych.			
<b>5. Specyfikacja techniczna:</b> <b>PN-EN 489:2009</b> – „Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół złącza stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu” <b>PN-EN 253:2009+A2:2015</b> – System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu (w zakresie grubości ścianek oraz surowca/klasy polietylenu)			
<b>6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:</b> grubości ścianek zgodne z PN-EN 253:2009+A2:2015, kolor wyrobu czarny, długość L = 600/700mm (lub według uzgodnień z odbiorcą)			
<b>7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:</b> <b>Akredytowane Laboratorium Badawcze (PCA nr AB 414)</b> Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Ciepłownictwa SPEC – Warszawa – Raport 6/2012 na podstawie sprawozdania z badań nr <b>2/2012</b> z 31.01.2012. (system oceny zgodności 3)			
<b>Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.</b>			
Lublin, 01.03.2018		 ..... (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)	
<b>Wydano do WZ nr .....</b>			