




<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 10.01/2018</b>			
<b>1. Producent:</b> <b>CEGA Sp. z o.o.</b> , ul. Józefa Franczaka "Lalka" 12, 20-325 Lublin			
<b>2. Nazwa wyrobu budowlanego:</b> <b>MTXK2</b> – mufa (osłona zakończenia) termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie, końcowa, wykonana z HDPE klasy PE 100, do zalewania płynną pianką PUR, z wtapianymi korkami, masą adhezyjno-uszczelniającą (butylowo-poliuretanową) i klejem termotopliwym oraz doszczelniającą opaską sieciowaną radiacyjnie: - 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 końcowe do zalewania płynną pianką PUR, z wtapianymi korkami służą do zabezpieczania zakończeń preizolowanych rur ciepłowniczych. Zapewniają ochronę izolacji PUR przed uszkodzeniami mechanicznymi, promieniowaniem UV i światłem, czynnikami agresywnymi oraz grzybami i pleśnią. Uszczelniają przed wilgocią. Przy zastosowaniu dodatkowej, termokurczliwej opaski doszczelniającej zapewniają podwyższoną ochrona przed wnikaniem wilgoci do złącza.			
<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 na podstawie świadectwa z badań nr <b>31/2010</b> z 02.09.2010r., sprawozdanie z badań nr <b>9/2012</b> z dnia 21.03.2012, H-TC - sprawozdanie z badań nr 26/2014 (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		Kierownik Działu Jakości  mgr Bartłomiej Sedy ..... (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)	
<b>Wydano do WZ nr .....</b>			