




CEGA Sp. z o.o. ul. Józefa Franczaka "Lalka" 12 20-325 Lublin NIP: 527-254-30-71	DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI		
DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 7.03/2018			
1. Producent: CEGA Sp. z o.o., Józefa Franczaka "Lalka" 12, 20-325 Lublin			
2. Nazwa wyrobu budowlanego: RTX – mufy redukcyjne (osłona złącza) termokurczliwe, sieciowane radiacyjnie, wykonane z HDPE klasy PE 100, do zalewania płynną pianką PUR, z wtapianymi korkami; RTX1 – mufy redukcyjne (osłona złącza) termokurczliwe, sieciowane radiacyjnie, wykonane z HDPE klasy PE 100, do zalewania płynną pianką PUR, z wtapianymi korkami oraz masą adhezyjno-uszczelniającą (butylowo-poliuretanową); RTX2 – mufy redukcyjne (osłona złącza) termokurczliwe, sieciowane radiacyjnie, wykonane z HDPE klasy PE 100, do zalewania płynną pianką PUR, z wtapianymi korkami oraz masą adhezyjno-uszczelniającą (butylowo-poliuretanową) i klejem termotopliwym: - w zakresie średnic od Φ 90/110 mm do Φ 630/710 mm.			
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWIU - 25.21.21-53			
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Mufy redukcyjne do zalewania płynną pianką PUR, z wtapianymi korkami, służą do zabezpieczania złączy preizolowanych rur ciepłowniczych. Zapewniają zwiększoną odporność mechaniczną, termiczną, na promieniowanie UV i światło, czynniki agresywne oraz grzyby i pleśń. Uszczelniają przed wilgocią.			
5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 489:2009 – „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” PN-EN 253:2009+A2:2015 – 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)			
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: grubości ścianek zgodnie z PN-EN 253:2009+A2:2015, kolor wyrobu czarny, długość L = 600/700mm (lub według uzgodnień z odbiorcą)			
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: Akredytowane Laboratorium Badawcze (PCA nr AB 414) Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Ciepłownictwa SPEC – Warszawa – Raport na podstawie świadectwa z badań nr 31/2010 z 02.09.2010r., sprawozdanie z badań nr 9/2012 z dnia 21.03.2012, H-TC - sprawozdanie z badań nr 26/2014 (system oceny zgodności 3)			
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.			
Lublin, 01.03.2018		 Kierownik Działu Jakości mgr Bartłomiej Sady (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)	
Wydano do WZ nr			