



<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 8.01/2018</b>			
<b>1. Producent:</b> CEGA Sp. z o.o., Józefa Franczaka "Lalka" 12, 20-325 Lublin			
<b>2. Nazwa wyrobu budowlanego:</b> <b>ECS1</b> – Kołpaki termokurczliwe (end cap), sieciowane radiacyjnie, z mastikiem, dla rur pojedynczych - w zakresie średnic zewnętrznych płaszczka rur preizolowanych - od $\Phi$ 90 mm do $\Phi$ 800 mm.			
<b>3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:</b> PKWIU - 25.21.21-53			
<b>4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:</b> Kołpaki termokurczliwe (end caps), służą do zabezpieczania końców preizolowanych rur ciepłowniczych i izolacji PUR przed penetracją wody w komorach, węzłach ciepłowniczych, piwnicach, etc. Zapewniają doskonałą szczelność z powierzchnią elementu, na którym zostały obkurczone. Zapewniają odporność mechaniczną, termiczną, na promieniowanie UV i światło, czynniki agresywne oraz grzyby i pleśń. Uszczelniają przed wilgocią.			
<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>6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:</b> kolor wyrobu czarny, wymiary oraz zakres skurczu, według Katalogu Technicznego CEGA Sp. z o.o.			
<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 – Sprawozdanie z badań nr 6/2011 z dnia 01.02.2011 (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 Sady ..... (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)	
<b>Wydano do WZ nr .....</b>			