




<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 6.02/2018</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>NTX3</b> – Nasuwki (osłona złącza) termokurczliwe, sieciowane radiacyjnie, wykonane z HDPE klasy PE 100, z klejem termotopliwym: - 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> Nasuwki termokurczliwe służą do zabezpieczania miejsc połączeń (zgrzewów) ciśnieniowych rur RC ( <i>resistance to crack</i> ) z dodatkowym płaszczem zewnętrznym PE lub PP. Zapewniają zwiększoną odporność mechaniczną, termiczną, na promieniowanie UV i światło oraz czynniki agresywne. W przypadku wyrobów z taśmą detekcyjną chronią dodatkowo miejsce połączenia przewodów przed wilgocią oraz korozją.			
<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 płaszcza 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 = 150/200/300/350mm (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		<div style="text-align: center;">           Kierownik Działu Jakości          mgr Bartłomiej Sady          .....          (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)       </div>	
<b>Wydano do WZ nr .....</b>			