

Протокол обр. 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) за строеж: Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А10: „Преносен газопровод от КВ Дреновец – КВ Грамада – СОГ и КВ Киреево до българо - сръбската граница“ (от км 481,2 до км 540,8 – 59,61 км);

Подобекти: „Линейна част“, „Оптична кабелна линия“ и „Кранови възли“, находящ се на територията на Област Видин, община Ружинци: землището на с. Дреновец; община Димово: землищата на с. Воднянци, с. Ярловица, с. Извор, с. Лагошевици и гр. Димово; община Макреш: землищата на с. Вълчек и с. Киреево; община Грамада: землищата на гр. Грамада, с. Тошевици и с. Бранковци; община Кула: землищата на с. Коста Перчево, гр. Кула, с. Старопатица и с. Извор махала;

Подобект: „Станция за почистване на газопровода (СОГ) и кранов възел (КВ) „Киреево“, находящ се на територията на с. Киреево, община Макреш, област Видин;

230/242

Индукционни колена

Доставчик Project Materials Italy S.r.l.

Документи за доставка на колена 48“ от Project Materials Italy S.r.l.;

Сертификат за съответствие на Salzgitter Mannesmann Grobblech GmbH - Germany от 23.04.2020г., за съответствие с поръчка на Arkad SpA, PO № 4580091578 (MR 120A1P-02/-03), за **Индукционни колена** (Hot Induction Bends, ISO 15590-1, Material X65ME).

Сертификат за съответствие от 29.10.2020г. на Project Materials Italy S.r.l. за Индукционни колена по поръчка за покупка № P20084–4580091578, опаковъчни листа №№ P20084-PL91578-001 до P20084-PL91578-054.

Декларация за произход от 29.10.2020г. на Project Materials Italy S.r.l. за Индукционни колена по поръчка P20084-PL91578-001 до P20084-PL91578-054.

Сертификати от инспекции на Salzgitter Mannesmann Grobblech GmbH – Germany, в съответствие EN 10204-3.1;

Стоманобетонени затежители

Декларации за експлоатационни показатели съгласно Регламент № 305/2011 на ЕС № 20.110 за **стоманобетонени елементи** от производителя „ЗСК- Стоманобетон“ ЕАД - гр. София, придружени със Свидетелство за стоманобетонни конструкции и Сертификат за съответствие на строителен продукт за бетони и армировъчна стомана.

Декларация за характеристики на строителен продукт № 089 от 02.07.2020г., за **Седлови затежител - 200/157/90** идент.№ **1-40** от „ВРАНЯ - 93" ООД

Декларация за характеристики на строителен продукт № 099 от 10.07.2020г., за **Седлови затежител - 200/157/90** идент.№ **41-111** от „ВРАНЯ - 93" ООД

Декларация за характеристики на строителен продукт № 113 от 05.08.2020г., за **Седлови затежител - 200/157/90** идент.№ **112-200** от „ВРАНЯ - 93" ООД

Елементи „ПЪТНА ПЛОЧА-ПДН- AV"

Декларации за експлоатационни показатели съгласно Регламент № 305/2011 на ЕС № 20.110 за **Предварително напрегнати плочи -ПДН-AV 200/600** от производителя „ЗСК-Стоманобетон“ ЕАД - гр. София, придружени със Свидетелство за стоманобетонни конструкции и Сертификат за съответствие на строителен продукт за бетони и армировъчна стомана.

Декларации за експлоатационни показатели №№ П-ПДН-AV-УА9-УА10-1 до 45 (общо 45 бр.) за **Готви стоманобетонни конструктивни елементи – плочи** от производителя “Главболгарстрой” АД - клон гр. Самоков, придружена със сертификати за съответствие на строителни продукти.

ОПТИЧНА КАБЕЛНА ЛИНИЯ

Доставчик Project Materials Italy S.r.l.

HDPE тръби Ф40

Сертификати за съответствие с поръчка № P20084 – 4580091560/00+01, /02, /03 от 07.10.2020г. на Project Materials Italy S.r.l., за **HDPE тръби Ф40mm** от производител **SYSTEM GROUP**, придружени с декларации за произход на материалите, по опаковъчен лист: PL 9887-LU-001 до PL 9887-LU-056; PL 9887-SE-001 до PL 9887-SE-026; PL 9887-SU-001; PL 9887-SU-002; PL 9887-FT-001; PL 9887-LU-057 до PL 9887-LU-078; PL 9887 01-FT001; PL 9887_01-FT_002; PL 9887-03-001, и