

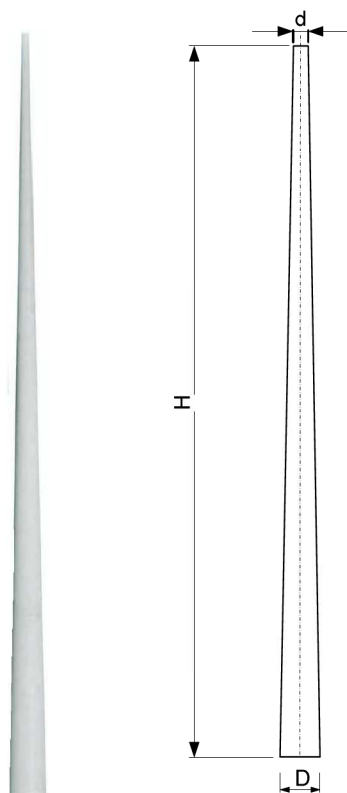
Техническо описание:	Technische Beschreibung:
Юг EP EAD – TO 122/02 Издание: 22.05.2017 Техническа област: МР Отговорни лица: К.Калайджиев, А.Тикларов	Yug EP EAD – TB 122/02 Ausgabe: 22.05.2017 Technischer Bereich: МР Verantwortliche Personen: K.Kalaydzhiev, A.Tiklarov

<p>Номенклатурен номер: Съълб 4м с отвор при върха 60 мм - 1705000001 Съълб 7м с отвор при върха 60 мм -1705000004 Съълб 9м с отвор при върха 120 мм -1705000002 Съълб 9м с отвор при върха 60 мм- 1705000003</p> <p>Кратко текстово обозн. (30 симв.): Съълб от съклонапълнен полиестер.</p> <hr/> <p>Допълнителна информация (max. 2 x 100 симв.) TO 122- Съълбовете са изработени от съклонапълнен полиестер и служат за помощни пилони при изнасяне на меренето на границата на собственост. Те трябва да са оцветени в сив цвят RAL 7035(7032)</p> <hr/> <p>Допълнително описание: Към всички цитирани в настоящата Техническа спецификация/Техническо предложение норми или стандарти следва да се да се счита добавено „или еквивалентно/и“ , съгл. чл.48, ал.2, ЗОП. Съълбовете от съклонапълнен полиестер имат формата на пресечен конус и са изработени по метода на центрофогалното леене на стъклени влакна. Те трябва да осигуряват пълна устойчивост на корозия, да са с висока диелектрическа якост и електрическо съпротивление, изключващи опасността от ток на утечка. Съълбовете трябва да са сертифицирани съгласно стандарт БДС EN 40-7 от 2003г. и да отговарят на следните изисквания:</p> <p>Стандарти : БДС EN 40-3-1, БДС EN ISO 62, БДС EN ISO 61, БДС EN 59 Състав- Количесрво стъклени влакна > 50% Плътност 1,45 g/cm² Устойчивост без увреждане на повърхността > 140 kg/cm² Хидроскопична абсорбция < 0,5 % Устойчивост на опън > 2000 kg/cm² Устойчивост на натиск > 1500 kg/cm² Еластични модули при усукване > 160000 kg/cm² Диелектрична твърдост > 40 °Barcol Диелектрическа устойчивост на повърхността > 5 kV/mm</p> <p>UV устойчивост Клас "II"</p> <p>Маркировка: Съълбовете от съклонапълнен полиестер трябва да са обозначени със CE маркировка и с логото на производителя.</p> <p>Изпитания: Всички кандидати, допуснати до етап „Представяне на</p>	<p>Nomenklaturnummer: Mast 4m/60mm - 1705000001 Mast 7m /60mm - 1705000004 Mast 9m /120mm - 1705000002 Mast 9m /60mm - 1705000003</p> <p>Kurztext Begründung (30 Symb.): Mast aus glasgefülltem Polyester</p> <hr/> <p>Zusatzinformation (max. 2 x 100 Symb.) TO 122 - Die Masten sind aus glasgefülltem Polyester und dienen als Hilfspylonen bei Zählerplatzversetzung. Sie sind grau in Farbe RAL 7035(7032).</p> <hr/> <p>Zusätzliche Beschreibung: Zu allen in dieser Technischen Spezifikation/Technisches Angebot angegebenen Normen oder Standarten, sollte "oder äquivalent" als hinzugefüegt verstanden werden, gem. Art. 48, Abs. 2. vom GÖA Die Masten aus glasgefülltem Polyester haben die Form eines Kegelstumpfes und sind nach der Methode für Zentrifugalguß von Glasfasern ausgearbeitet. Sie sollen eine volle Korrosionsresistenz sicherstellen, mit hoher dielektrischen Stärke und einem elektrischen Widerstand sein, die die Gefahr vor Ableitstrom ausschließen. Die Masten sollen laut dem bulgarischen Staatsstandard EN 40-7 seit 2003 zertifiziert sein und folgenden Anforderungen entsprechen:</p> <p>Standards : bulg. Staatsstandard EN 40-3-1, EN ISO 62, EN ISO 61, EN 59 Bestand - Menge Glasfasern > 50% Dichte 1,45 g/cm² Beständigkeit ohne Beschädigung der Oberfläche > 140 kg/cm² Hydroskopische Absorption < 0,5 % Zugbeständigkeit > 2000 kg/cm² Druckbeständigkeit > 1500 kg/cm² Elastische Module bei Drehung > 160000 kg/cm² Dielektrische Festigkeit > 40 °Barcol Dielektrische Beständigkeit der Oberfläche > 5 kV/mm</p> <p>UV Beständigkeit Klasse "II"</p> <p>Markierung: Die Masten aus glasgefülltem Polyester sollen mit CE Markierung und dem Herstellerlogo gekennzeichnet sein.</p> <p>Pprüfungen: Alle Bewerber, zugelassen zur Etappe „Vorlegen eines</p>
--	---

оферта”, в Техническото си предложение, трябва да декларира съответствието на предлаганите от тях продукти, с конкретните изисквания на Възложителя, посочени в настоящото техническо описание. На основание чл.104, ал.5 от ЗОП и чл.54, ал.13 от ППЗОП, Възложителят има право да извърши проверка по заявените от участниците данни, включително чрез изискване на информация от други органи и лица. От участниците Възложителят може да изиска да предоставят разяснения или допълнителни доказателства за данни, посочени в офертата

Приложение:

Конструктивен чертеж :



Angebots” müssen in ihrem technischen Angebot die Übereinstimmung der von ihnen angebotenen Produkte mit den Anforderungen des Auftraggebers, angegeben in der vorliegenden Technische Beschreibung deklarieren. Laut Art.104, Abs.5 des GÖA und Art.54, Abs.13 der Regelung zur Anwendung des GÖA hat der Auftraggeber das Recht, eine Prüfung nach den von Teilnehmern erklärten Daten, einschließlich mittels Anfordern von Informationen von anderen Organen und Personen durchzuführen. Der Auftraggeber kann von Teilnehmern anfordern, dass diese Erläuterungen und zusätzliche Beweise für Daten, angegeben im Angebot bereitstellen.

Anwendung:

Konstruktionszeichnung:

