**DOTAZNÍK HODNOCENÍ SHODY S POŽADAVKY TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

***na dodávku trubek z PE100 a PE100RC do společností RWE CZ***

**Technický produktový manažer Ing. František HUMHAL**

Telefon 0042 0 737 200 797, e-mail frantisek.humhal@rwe.cz

**Technický produktový expert Ing. Roman ŠŤASTNÝ**

Telefon 0042 0 602 729 239, e-mail roman.stastny@rwe.cz

**Technický produktový expert Ing. Vlastimil KRYKORKA**

Telefon 0042 0 602 158 661, e-mail [vlastimil.krykorka@rwe.cz](mailto:vlastimil.krykorka@rwe.cz)

**ODDÍL I.**

**OTÁZKY O SPOLEČNOSTI – VÝROBCI PRODUKTU A ÚČASTNÍKOVI VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ**

**ODDÍL I.**

**OTÁZKY O SPOLEČNOSTI – VÝROBCI NAKUPOVANÉHO PRODUKTU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. | |  | | | | | | | |  | Hodnocení | | | |
| 1 | | **Text otázky:**  Název výrobku, obchodní název produktu. | | | | | | ANO | | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost nízká | | | |
| **Text odpovědi:**  neopláštěné trubky z PE 100 mají obchodní název :  opláštěné trubky z PE 100 mají obchodní název :  neopláštěné trubky z PE100RC mají obchodní název :  opláštěné trubky z PE100RC mají obchodní název : | | | | | | | |  | | | |
| 2 | | **Text otázky:**  Obchodní jméno výrobce, adresa výrobce, adresa výrobního závodu (všech výrobních závodů jejichž produkce je předmětem nabídky) , jména a spojení na kontaktní osoby ve výrobním závodě. | | | | | | ANO | |  | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:**  Obchodní jméno výrobce produktu je:  Adresa výrobce:  Adresa výrobního závodu:  Kontaktní osoba 1:  Jméno, telefon, e-mail  Kontaktní osoba 2:  Jméno, telefon, e-mail | | | | | | | |  | | | |
| 3 | | **Text otázky:**  Účastník výběrového řízení, adresa, jméno a spojení na kontaktní osobu účastníka výběrového řízení. | | | | | | ANO | |  | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:**  Účastník výběrového řízení:  Adresa:  Kontaktní osoba:  Jméno, telefon, e-mail | | | | | | | |  | | | |
| **ODDÍL II.**  **OTÁZKY O SYSTÉMU ŘÍZENÍ JAKOSTI VE VÝROBNÍM ZÁVODĚ** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| Otázka č. | |  | | | | | | | |  | Hodnocení | | | |
| 4 | | **Text otázky:**  Jste držiteli certifikátu jakosti? | | | | | | ANO | | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost vysoká | | | |
| 5 | | **Text otázky:**  Podle kterého standardu je systém managementu jakosti certifikován? Kopii certifikátu prosím přiložte k dotazníku. | | | | | | ANO | |  | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:** | | | | | | | |
| 6 | | **Text otázky:**  Jsou veškeré úseky podniku zapojeny do systému managementu jakosti? Pokud ne, uveďte prosím, které úseky mu nepodléhají. | | | | | | ANO | |  | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:** | | | | | | | |
| 7 | | **Text otázky:**  Uveďte prosím jméno pracovníka odpovědného za systém jakosti a jeho organizační zařazení? | | | | | | ANO | |  | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | | | | | | | |
| 8 | | **Text otázky:**  Komu je pracovník odpovědný za systém jakosti podřízen (jméno a organizační zařazení)? | | | | | | ANO | |  | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | | | | | | | |
| 9 | | **Text otázky:**  Existuje příslušná příručka managementu jakosti s jednoznačnými úpravami kompetencí a odpovědnosti jednotlivých pracovníků? | | | | | | ANO | |  | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost střední | | | |
| 10 | | **Text otázky:**  Jaké úkoly plní oddělení managementu jakosti?   * Dokumentace a podávání zpráv * Vypracovávání seznamů specifikací pro výrobu * Vstupní zkoušky materiálu * Zkoušky výrobků ve fázi výroby * Prověrky měřících a kontrolních zařízení * Provádění interních auditů * Analýza a vyhodnocování výsledků zkoušek a z toho vyplývající instrukce k úkonům | | | | | |  | |  | A | B | C | D |
| Závažnost střední | | | |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
|  | |
| 11 | | Text otázky:  Jaké pravomoci má management jakosti?   * Zastavit výrobu * Zablokování výrobků v případě zjištěných vad   Případné další pravomoci? | | | | | |  | |  | A | B | C | D |
| ANO | NE | Závažnost vysoká | | | |
| ANO | NE |
|  | |
| Text odpovědi: | | | | | | | |  | | | |
| 12 | | Text otázky:  Provádíte vy nebo třetí subjekt audity managementu jakosti u svých dodavatelů (výrobce granulátu)? | | | | | | ANO | |  | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost střední | | | |
| Text odpovědi: | | | | | | | |  | | | |

**ODDÍL III.**

**OTÁZKY O VSTUPNÍ KONTROLE ZBOŽÍ**

**ODDÍL III.**

**OTÁZKY O VSTUPNÍ KONTROLE ZBOŽÍ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  | |  | Hodnocení | | | |
| 13 | **Text otázky:**  Uveďte typy používaných PE granulátů pro výrobu trubek, koextruzi pruhů a ochranných plášťů | ANO | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:**  Pro výrobu trubek PE 100 pro plyn používáme tyto druhy granulátu …    Pro výrobu trubek PE100RC pro plyn používáme tyto druhy granulátu …  Pro koextruzi pruhů používáme tyto druhy granulátů …  Pro výrobu ochranných plášťů používáme … | |  | | | |
| 14 | **Text otázky:**  Je součástí přejímky granulátu od dodavatele pro každou šarži dodaného granulátu certifikát dle EN 102O4 – 3.1? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| 15 | **Text otázky:**  Které parametry granulátu měříte ve vlastní laboratoři a s jakou četností? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:**  U granulátu pro:  Výrobu trubek  Měříme (ověřujeme měřením):   * s četností * s četností   Koextruzi pruhů  Měříme (ověřujeme měřením):   * s četností * s četností   Výrobu ochranných plášťů  Měříme (ověřujeme měřením):   * s četností * s četností | |  | | | |
| 16 | **Text otázky:**  Které parametry granulátu přejímáte z atestu dodavatele? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:**  U granulátu pro:  Výrobu trubek  Přejímáme z atestu dodavatele:       Koextruzi pruhů  Přejímáme z atestu dodavatele:       Výrobu ochranných plášťů  Přejímáme z atestu dodavatele: | |  | | | |
| 17 | **Text otázky:**  Provádíte měření /ověřování měřením/ parametrů dodaných granulátů uvedených v otázce č.15 před uskladněním granulátů? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední | | | |
| 18 | **Text otázky:**  Používáte pro výrobu trubek pro plyn recyklovaný materiál? Pokud je Vaše odpověď ano, upřesněte prosím, pro jaký typ trubky, resp. vrstvu | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 19 | **Text otázky:**  Skladujete granulát výhradně v silech (dotaz se nevztahuje na granulát pro koextruzi pruhů)? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 20 | **Text otázky:**  Skladujete jednotlivé šarže granulátu v silech odděleně?  Kolik skladovacích sil vlastníte a jaká je jejich kapacita? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |

**ODDÍL IV.**

**OTÁZKY O SORTIMENTU A OBECNÉM PLNĚNÍ POŽADAVKŮ TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  | |  | Hodnocení | | | |
| 21 | **Text otázky:**  Splňujete v plném rozsahu Technickou specifikaci RWE CZ „Technická specifikace trubek z PE 100, resp. trubek z PE100RC“. Případné odchylky popište. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 22 | **Text otázky:**  Jaké druhy trubek z PE pro plyn vyrábíte? Specifikujte druhy trubek a rozsah vyráběných dimenzí a balení /tyče, náviny/. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 23 | **Text otázky:**  Na jakou částku a jakým způsobem je firma pojištěna pro případ škody způsobené jejím vadným výrobkem? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 24 | **Text otázky:**  Je Vaše současné značení na trubkách v souladu s technickou specifikací RWE CZ? Případné odchylky popište. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:**  **Barevné provedení/značení trubek pro plyn z materiálu PE100RC s ochranným pláštěm odpovídá technické specifikaci čl. D.6.2 …….** | |  | | | |
| 25 | **Text otázky:**  Jsou výrobky uvedeny na trh v ČR v souladu s platnou legislativou, Zákon č. 22/1997Sb. v platném znění?  Pokud ano, přiložte prosím kopie příslušných certifikátů a protokolů. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 26 | **Text otázky:**  Jsou granuláty používané pro výrobu PE trubek pro plyn na aktuálním seznamu asociace PE100+? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 27 | **Text otázky:**  Vlastníte doklad o výsledku zkoušek PENT TEST a SIS/DSC provedených v PIB (Polymer Institut Brno) na trubku pro plyn dn 110 z Vaší výroby s datem vystavení dokladu ne starším 18 měsíců?  Pokud ano, přiložte prosím kopii. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 28 | **Text otázky:**  Je prováděn externí dohled nad Vašimi výrobky (např. některý certifikační orgán)?  Pokud ano, uveďte prosím název auditora. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |

**ODDÍL V.**

**OTÁZKY O VÝROBĚ A ZNAČENÍ VÝROBKŮ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  | |  | Hodnocení | | | |
| 29 | **Text otázky:**  Kolik výrobních linek – extrudérů pro výrobu PE trubek je ve výrobním závodě?  Kolik výrobních linek je využíváno pro výrobu trubek pro plyn? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost nízká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 30 | **Text otázky:**  Jsou všechny výrobní linky využívané pro výrobu trubek pro plyn vybaveny trvale odlučovači kovů? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 31 | **Text otázky:**  Jsou všechny výrobní linky využívané pro výrobu trubek pro plyn vybaveny gravimetrickým dávkováním?  Pokud ne, jakým dávkováním jsou vybaveny. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 32 | **Text otázky:**  Jsou všechny výrobní linky využívané pro výrobu trubek pro plyn vybaveny kontinuálním měřením?  Které rozměry trubky se průběžně měří elektronicky a v jakých intervalech?  Jaká je archivační doba kontinuálního měření? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 33 | **Text otázky:**  Které rozměry trubky se kontrolují manuálně a v jakých intervalech? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 34 | **Text otázky:**  Jsou trubky pro plyn vyráběny v souladu s ČSN EN 1555 – 2? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 35 | **Text otázky:**  Je výrobní (zkoušená) šarže trubek definována v souladu s technickou specifikací RWE? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 36 | **Text otázky:**  Je trubka označena popisem v souladu s Technickou specifikací RWE CZ?  Pokud ne, uveďte odchylky ve značení. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 37 | **Text otázky:**  Je trubka označena číslem výrobní šarže? Pokud ne, jak je číslo šarže dohledatelné? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |

**ODDÍL VI.**

**OTÁZKY O ZKOUŠENÍ A DOKUMENTACI VÝROBKŮ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  | |  | Hodnocení | | | |
| 38 | **Text otázky:**  Je kontrola trubek v laboratoři prováděna v předepsané teplotě 23 +- 2°C? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost nízká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 39 | **Text otázky:**  Jsou měřící přístroje a měřidla indentifikovatelné a podléhají kontrole | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 40 | **Text otázky:**  Které zkoušky provádíte na výrobní šarži trubky ve vlastní laboratoři, s jakou četností? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 41 | **Text otázky:**  Které zkoušky provádíte na výrobní šarži trubky v externí laboratoři, s jakou četností | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 42 | **Text otázky:**  Jsou výrobky kontrolovány před jejich expedicí? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 43 | **Text otázky:**  Jak je zabezpečeno aby výrobky u kterých nebyly dokončeny všechny zkoušky nebyly předčasně vyexpedovány. Uveďte způsob zabezpečení. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 44 | **Text otázky:**  Disponujete protokoly (kopie) o zkouškách granulátu podle ČSN EN 1555-1?  Zkouška „Pevnost v tahu svaru na tupo“, a to na trubce z každého typu granulátu, v intervalu 1 x za rok?  Zkouška „Hydrostatická pevnost po stlačení – 80°C/165 hodin“, a to na trubce z každého typu granulátu, v intervalu 1 x za rok?  Uveďte prosím data posledních zkoušek. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 45 | **Text otázky:**  Jaká laboratoř bude provádět dlouhodobé zkoušky požadované u trubek z materiálu PE100RC? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Zkouška** | **Bez opláštění** | **S opláštěním** | **Předpokládaná laboratoř** | | **PENT** | **Ano** | **Ano** |  | | **2NCT** | **Ano** | **Ano** |  | | **PLT** | **Ano** | **Ano (na trubce bez pláště)** |  | | **Penetrační zkouška** | **Ano** | **Ano** |  | | **Zk odolnosti pláště proti vrypům** | **Ne** | **ano** |  | | |  | | | |

**ODDÍL VII.**

**OTÁZKY O INSPEKČNÍM CERTIFIKÁTU VÝROBKU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  | | |  | Hodnocení | | | |
| 46 | **Text otázky:**  Vystavujete ke každé výrobní šarži trubky inspekční certifikát dle EN 10204 – 3.1? | ANO | |  | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | | |  | | | |
| 47 | **Text otázky:**  Je inspekční certifikát pro trubky vyrobené pro plyn pro RWE CZ v českém jazyce? | ANO | |  | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | | |  | | | |
| 48 | **Text otázky:**  Obsahuje inspekční certifikát následující údaje?   * Požadované a naměřené hodnoty provedených zkoušek na granulátu * Požadované a naměřené údaje provedených zkoušek na trubce * Systém popisu a značení trubek * Podpis podnikové zkušebny |  | |  | A | B | C | D |
| ANO | NE | Závažnost vysoká | | | |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| **Text odpovědi:** | | |  | | | |

**ODDÍL VIII.**

**OTÁZKY O SKLADOVÁNÍ A BALENÍ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  | |  | Hodnocení | | | |
| 49 | **Text otázky:**  Jsou vyrobené trubky pro plyn před úspěšným dokladováním zkoušek skladovány odděleně nebo jinak zajištěny před expedicí (po dobu zkoušek). | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 50 | **Text otázky:**  Jsou všechny trubky pro plyn opatřeny transportními víčky? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 51 | **Text otázky:**  Jsou všechny vinuté trubky pro plyn skladovány konci směrem dolů? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 52 | **Text otázky:**  Jsou tyčové trubky skladovány ve svazcích „rám na rám“? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |

**ODDÍL IX.**

**OTÁZKY O DODÁVCE A PŘEPRAVĚ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  | | |  | Hodnocení | | | |
| 53 | **Text otázky:**  Jaká je dodací lhůta pro dodávku většího množství PE trubek na kterékoliv místo v ČR?   * Do 24 hodin * Do 48 hodin * Do 3 dnů * Do 5 dnů |  | |  | A | B | C | D |
| Závažnost nízká | | | |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| **Text odpovědi:** | | |  | | | |
| 54 | **Text otázky:**  Využíváte mezisklady na území ČR? | ANO | |  | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost nízká | | | |
| **Text odpovědi:** | | |  | | | |
| 55 | **Text otázky:**  Dopravu trubek na místo určení zajišťujete vlastní dopravou? Pokud ne, popište prosím Váš logistický model. | ANO | |  | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:** | | |  | | | |
| 56 | **Text otázky:**  Je součástí každé dodávky PE trubek pro plyn pro RWE CZ atest (inspekční certifikát dle EN 10204 -3.1 vystavený pro každou výrobní šarži trubek, která je předmětem dodávky)?  Pokud ne, uveďte způsob a prodlevu doručení této dokumentace dodávky. | ANO | |  | A | B | C | D |
| NE | | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | | |  | | | |

**ODDÍL X.**

**OTÁZKY O DODÁVCE A PŘEPRAVĚ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  | |  | Hodnocení | | | |
| 57 | **Text otázky:**  Má výrobce zpracován montážní návod pro všechny typy trubek? Je tento návod distribuován s výrobky nebo je dostupný např. na webu výrobce v českém jazyce? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 58 | **Text otázky:**  Má výrobce zpracovány podmínky pro stlačení trubek? Je tento návod distribuován s výrobky nebo je dostupný např. na webu výrobce v českém jazyce? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 59 | **Text otázky:**  Obsahuje montážní návod teploty montáže a svařovací teploty? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 60 | **Text otázky:**  Obsahuje montážní návod způsoby pokládky a zemní práce? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 61 | **Text otázky:**  Je nutné obsypávat spojovací prvky z PE jiným materiálem než trubky? Pokud ano, specifikujte druh popř. zrnitost obsypu. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
| 62 | **Text otázky:**  Respektuje montážní návod zákony a předpisy (Technická pravidla) České republiky? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká | | | |
| **Text odpovědi:** | |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |

**Toto je poslední otázka v dotazníku, má číslo 62.**

**Další sdělení výrobce:**

==================================================================================

**Dotazník hodnocení shody s požadavky technické specifikace**

**pro výběrové řízení na dodávku PE trubek z materiálů PE100 (vč. opláštěných) a PE100RC.**

**vyplnil :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**jméno, příjmení podpis**

V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Instrukce k vyplnění dotazníku:**

* Dotazník vyplňujte prosím podle skutečnosti v elektronické podobě. Texty otázek není povoleno modifikovat. Zadávací dokumentace obsahuje verzi dotazníku v pdf.
* Dotazy, které je možno zodpovědět ANO/NE (jedna z možností) např. dotaz č. 62 vyplňujte prosím tak, že políčko s údajem, který odpovídá skutečnost (např. obdélník s textem „ANO“) přeškrtnete v obou diagonálách (jako na tiketu) např. vložením čar v MS Word.
* Dotazy, které je možno zodpovědět pouze slovním popisem (např. dotaz č. 16) prosím odpovídejte do kolonky „Text odpovědi“.
* Dotazy, které je možné odpovědět kombinací obou způsobů viz. výše vyplňte prosím analogicky (ANO, resp. NE + slovní popis)
* Pravou část dotazníku s názvem „Hodnocení“ prosím ponechte bez povšimnutí. Její vyhodnocení bude předmětem práce auditního týmu.
* Podpisem na konci dotazníku potvrzujete skutečnost, že jste dotazník vypracoval podle aktuální reality k datu vyplnění dotazníku, která je Vám známa. Skutečnosti uvedené v dotazníku budou předmětem fyzické kontroly auditním týmem ve výrobním závodě.
* V případě, že shledáte při vypracovávání dotazníku nějakou nejasnost, formulujte prosím Váš požadavek na upřesnění textace konkrétního dotazu písemně (např. Dotaz č. 57; pro jednoznačné zodpovězení dotazu je nutno dopřesnit, zda se jedná o všechny vyráběné PE trubky nebo pouze o PE trubky pro plyn) a adresujte jej kontaktní osobě uvedené v zadávací dokumentaci.
* Jednotlivé dotazy uvedené v dotazníku mají různou závažnost (nízká – střední – vysoká). Toto rozdělení je provedeno pro účely hodnocení. Vyplňujte prosím všechny dotazy podle skutečnosti.
* Účelem dotazníku je zjistit míru shody výrobní praxe konkrétního závodu s požadavky technické specifikace RWE CZ.