|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vardas, Pavardė |  | Egzamino vieta |  |
| Gimimo data ir šalis |  | Egzamino data |  |
| Adresas |  | Suvirintojo žymuo |  |
| Telefonas |  | Sertifikavimo standartas | LST EN 13067 |
| El. paštas |  | Darbdavys |  |
| Pastabos |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Patvirtinimo sritis[[1]](#footnote-1)** | **Įrenginys** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pareiškėjas |  | Parašas |  | Data |  |

Su šia paraiška susijęs plastikinių vamzdžių suvirintojo pasirašytas pasižadėjimas yra neatskiriama paraiškos dalis.

PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ SUVIRINTOJO PASIŽADĖJIMAS

Aš \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

gimimo data ir vieta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Sutinku dalyvauti plastikinių vamzdžių suvirintojo sertifikavime pagal pateiktą paraišką Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Įsipareigoju:

* egzamino metu laikytis egzaminavimo taisyklių, taip pat darbų saugos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos, darbo higienos taisyklių;
* suvirinimo darbus vykdyti sertifikato patvirtinimo ribose;
* neplatinti konfidencialios egzaminų informacijos bei laikytis sąžiningumo reikalavimų egzaminų metu;
* kaupti ir saugoti darbų kokybę patvirtinančius dokumentus, nurodytus standarte LST EN 13067;
* ne rečiau kaip kas 6 mėnesiai pateikti sertifikatą darbdaviui ar koordinatoriui, kad šis parašu patvirtintu, kad mano, kaip plastikinių vamzdžių suvirintojo darbas apskritai atitinka technines sąlygas, pagal kurias buvo atliktas kvalifikacijos patvirtinimas ir nėra pagrindo abejoti mano kaip darbuotojo įgūdžiais ir žiniomis;
* VšĮ Energetikų mokymo centro (toliau EMC) Sertifikavimo skyriaus reikalavimu pateikti sertifikatą bei darbų kokybę patvirtinančius dokumentus ar jų kopijas;
* pateikiant paraišką kvalifikacijos patvirtinimo sertifikato pratęsimui, pateikti sertifikatą ir dokumentus, nurodytus standarte LST EN 13067;
* laikytis R05 pateiktų reikalavimų sertifikato ir nuorodų apie sertifikavimą naudojimo sąlygų;
* nesinaudoti sertifikavimu taip, kad būtų pakenkta EMC Sertifikavimo skyriaus reputacijai, ir nedaryti jokių pareiškimų dėl sertifikavimo, kuriuos EMC Sertifikavimo skyrius galėtų laikyti klaidinamais arba neteisėtais;
* priekaištus, kurie bus pareikšti dėl mano darbo kokybės raštu pateikti EMC Sertifikavimo skyriui;
* atsiradus aplinkybėms, kurios pažeistų sertifikavimo sąlygas, nedelsiant pranešti EMC Sertifikavimo skyriui;
* pasibaigus sertifikato galiojimo terminui, taip pat EMC Sertifikavimo skyriui sustabdžius ar panaikinus sertifikato galiojimą, nedelsiant nutraukti naudojimąsi sertifikatu.

Man yra žinoma, kad:

* sprendimas dėl mano kvalifikacijos patvirtinimo gali būti neigiamas;
* neteisingai naudojant sertifikatą ar pateikus klaidingus duomenis, EMC Sertifikavimo skyrius turi teisę atšaukti man išduoto kvalifikacijos patvirtinimo sertifikato galiojimą, viešai paskelbti apie sertifikato sustabdymą arba panaikinimą;
* kvalifikacijos patvirtinimo sertifikato galiojimas yra galimas tik nenutraukiant veiklos sertifikate nurodytoje srityje;
* galima pateikti apeliaciją ar skundą dėl EMC Sertifikavimo skyriaus veiklos, išvadų ar priimto sprendimo per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo datos. Skundai ir apeliacijos pateikiami raštu.

Sutinku, kad:

* mano asmens duomenys yra reikalingi sertifikato galiojimo ir naudojimo kontrolei atlikti ir jie bus tvarkomi ne ilgiau nei to reikia, laikantis teisės aktų nustatytų terminų;
* informacija apie man išduotą kvalifikacijos patvirtinimo sertifikatą, sritį, galiojimą, gali būti pateikti suinteresuotoms šalims.

Vieta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Plastikinių vamzdžių suvirintojo parašas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. LST EN 13067 – tabl.1

   3.4 - PE vamzdžių sandūrinis suvirinimas kaitinimo įrankiu. Skersmuo ≤ 315 mm

   3.5 - PE vamzdžių sandūrinis suvirinimas kaitinimo įrankiu. Skersmuo > 315 mm

   3.6 - PE vamzdžių movinis suvirinimas elektrinis varžinis. Skersmuo ≤ 315 mm

   3.7 - PE vamzdžių movinis suvirinimas elektrinis varžinis. Skersmuo > 315 mm

   3.8 - PE vamzdžių balno virinimas elektrinis varžinis. Visi skersmenys

   Kita: [↑](#footnote-ref-1)