|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **PERSONEL BADAŃ NIENISZCZĄCYCH** | **Załącznik do Wniosku nr TDT-C-O-**………**-202**… |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwisko i imię wnioskującego** |  |

**A1. Wnioskowany zakres certyfikacji**

Proszę o wypełnienie tabeli tylko dla jednego sektora przemysłowego. W przypadku wnioskowania o certyfikację w kilku metodach lub sektorach przemysłowych należy wypełnić kolejne Załączniki A. Proszę nie wypełniać pkt A.1. w przypadku wnioskowania o egzamin podstawowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stopień** | |  | | | | | |
| **Metody**  **badań1** | |  |  |  |  |  |  |
| **Sektory**  **przemysłowe** | | Wytwarzanie, naprawa  i modernizacja urządzeń  technicznych i materiałów | Wytwarzanie urządzeń  ciśnieniowych | Utrzymanie ruchu kolei | Utrzymanie ruchu kolei | | Diagnostyka  lin stalowych |
| Podsektor  tabor | Podsektor  infrastruktura |
| **Sektory wyrobu2** | c |  |  |  |  |  |  |
| f |  |  |  |  |  |  |
| wp |  |  |  |  |  |  |
| t |  |  |  |  |  |  |
| w |  |  |  |  |  |  |
| r |  |  |  |  |  |  |
| cpr |  |  |  |  |  |  |

1 MT – magnetyczno-proszkowe, MRT – magnetyczne lin stalowych, VT – wizualne, UT – ultradźwiękowe, RT\* – badania radiograficzne

2 c – odlew, f – odkuwka, wp – wyroby przerabiane plastycznie, t – rury różnych średnic, łącznie z wyrobami płaskimi do wytwarzania rur spawanych, w – wyroby spawane, r – liny stalowe, cpr – odlewy z żywicy polimerowej

\* Dla metody RT tylko ocena radiogramów stopień 2.

**A2. Wniosek o egzamin podstawowy na 3. stopień**

|  |  |
| --- | --- |
| Egzamin obejmuje metody: | UT, RT, MT, VT |

**A3. Wykaz niezbędnych dokumentów i oświadczeń Wnioskującego wymaganych do kwalifikacji.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wymagane dokumenty i oświadczenia** | | **Wniosek o** (proszę zaznaczyć „X” w odpowiednim polu) | | | | | | | | |
| certyfikację | certyfikację ze zwolnieniem z części ogólnej (1. i 2. st.) | certyfikację ze zwolnieniem z części D (3. st.) | rozszerzenie zakresu certyfikacji | egzamin podstawowy | nadzór nad certyfikacją | ponowną certyfikację | zmianę danych osobowych | zmianę danych pracodawcy |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wykształcenie | Niniejszym przedkładam potwierdzoną na zgodność kopię dokumentu potwierdzającego wykształcenie. | X | X | X | X | X |  |  |  |  |
| Szkolenia / kursy | Niniejszym przedkładam świadectwo ze szkolenia/kursu zgodne z wnioskowanym w pkt A.1. zakresem certyfikacji. | X | X | X | X | X |  |  |  |  |
| Praktyka przemysłowa we wnioskowanym sektorze | Niniejszym oświadczam, że uzyskałam/em       praktyki przemysłowej we wnioskowanym w pkt A1 zakresie pod kwalifikowanym nadzorem. | X | X | X | X |  |  |  |  |  |
| Potwierdzenie dobrego widzenia | Niniejszym przedkładam ważne w dniu egzaminu zaświadczenie o zdolności widzenia (Formularz Fco-36). | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Aktualny certyfikat kompetencji | Niniejszym przedkładam aktualny certyfikat wydany przez TDT. |  |  |  | X |  | X | X | X | X |
| Niniejszym przedkładam potwierdzoną na zgodność kopię certyfikatu wydanego przez inną jednostkę certyfikującą osoby. |  | X | X |  |  |  |  |  |  |
| Ciągłość praktyki  dla 1. i 2. stopnia  (jeśli ma zastosowanie wybrać jedną z dwóch opcji) | Niniejszym oświadczam, że zachowałam/em ciągłość praktyki przemysłowej bez istotnych przerw zgodnie z pkt 3.27 normy PN-EN ISO 9712 w zakresie odpowiadającym zakresowi pierwotnego aktualnego certyfikatu.  Niniejszym oświadczam, że nie zachowałam/em ciągłości praktyki przemysłowej w zakresie pierwotnego aktualnego certyfikatu i wnioskuję o przeprowadzenie egzaminu praktycznego zgodnie z zasadami ponownej certyfikacji wg pkt 11.2 normy PN-EN ISO 9712. |  | X |  | X |  | X | X | X | X |
| Ciągłość praktyki  dla 3. stopnia  (jeśli ma zastosowanie wybrać jedną z dwóch opcji) | Niniejszym oświadczam, że zachowałam/em ciągłość praktyki przemysłowej bez istotnych przerw zgodnie z pkt 3.27 normy PN-EN ISO 9712 w zakresie odpowiadającym zakresowi pierwotnego aktualnego certyfikatu.  Niniejszym oświadczam, że nie zachowałam/em ciągłości praktyki przemysłowej w zakresie pierwotnego aktualnego certyfikatu i wnioskuję o przeprowadzenie procedury ponownej certyfikacji za pomocą zgodnie z pkt 11.3 normy PN-EN ISO 9712 i jednocześnie oświadczam, że:  zachowałam/em ciągłość w praktycznym wykonywaniu badań.  nie zachowałam/em ciągłości w praktycznym wykonywaniu badań, w związku z czym wnioskuję także o egzamin praktyczny zgodnie z pkt 11.3 normy PN-EN ISO 9712. |  |  | X | X |  | X |  | X | X |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ciągłość praktyki  dla 3. stopnia | Niniejszym oświadczam, że wybieram procedurę ponownej certyfikacji za pomocą zgodnie z pkt 11.3 normy PN-EN ISO 9712 i jednocześnie oświadczam, że:  zachowałam/em ciągłość w praktycznym wykonywaniu badań.  nie zachowałam/em ciągłości w praktycznym wykonywaniu badań, w związku z czym wnioskuję także o egzamin praktyczny zgodnie z pkt 11.3 normy PN-EN ISO 9712. |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| Zaświadczenie o zdanym egzaminie podstawowym | W przypadku wnioskowania o certyfikację 3., 2.+3., 1.+2.+3. stopnia:  Niniejszym przedkładam ważne w dniu egzaminu zaświadczenie o zdanym egzaminie podstawowym. | X |  | X |  |  |  |  |  |  |
| Certyfikat kompetencji stopnia 2. we wnioskowanej metodzie i sektorze | W przypadku wnioskowania o certyfikację 3. stopnia:  Niniejszym przedkładam aktualny certyfikat 2. stopnia we wnioskowanych w pkt A.1. sektorze przemysłowym i sektorach wyrobu.  Niniejszym nie przedkładam aktualnego certyfikatu 2. stopnia we wnioskowanych w pkt A.1 sektorze przemysłowym i sektorach wyrobu, w związku z czym wnioskuję o przeprowadzenie egzaminu praktycznego zgodnie z pkt 8.3.1 normy PN-EN 9712. | X |  | X |  |  |  |  |  |  |

**A4. Wniosek o ponowną certyfikację 3. stopnia za pomocą systemu punktów.**

Proszę wypełnić tylko w przypadku wniosku o ponowną certyfikację 3. stopnia za pomocą systemu punktów lub niezachowania ciągłości praktyki dla certyfikacji 3. stopnia.

Niniejszym oświadczam, że przez ostatnie 5 lat prowadziłam/em działalność w zakresie badań nieniszczących, na co przedstawiam dowody w postaci dokumentów jako załączników zgodnie z poniższą tabelą:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Działalność wg Załącznika C normy PN-EN ISO 9712** | **Załącznik(i) nr** |
| 1 | Członkostwo w stowarzyszeniu NDT, uczestnictwo w seminariach, sympozjach, konferencjach i/lub kursach dotyczących NDT i powiązanych z nimi nauk ścisłych oraz technologii |  |
| 2.1 | Uczestnictwo w międzynarodowej i krajowej działalności normalizacyjnej |  |
| 2.2 | Przewodniczenie komitetom normalizacyjnym |  |
| 3.1 | Uczestnictwo w sesjach innych komitetów NDT |  |
| 3.2 | Przewodniczenie sesjom innych komitetów NDT |  |
| 4.1 | Uczestniczenie w sesjach grup roboczych powiązanych z NDT |  |
| 4.2 | Przewodniczenie grupom roboczym, powiązanym z NDT |  |
| 5.1 | Udział w pracach technicznych/naukowych w zakresie NDT lub publikacje |  |
| 5.2 | Opublikowanie pracy badawczej z zakresu NDT |  |
| 5.3 | Działalność badawcza z zakresu NDT |  |
| 6 | Prowadzenie szkolenia (min 2 h) i/lub egzaminu NDT |  |
| 7 | Działalność zawodowa |  |
| 7.1 | W ramach organizacji zajmującej się NDT, ośrodku szkoleniowym lub jednostce egzaminującej lub do celów inżynierii (technologii) NDT (pełne lata) |  |
| 7.2 | Udział w rozstrzyganiu sporów w kontaktach z klientami |  |
| 7.3 | Rozwój zastosowań NDT |  |

**A5. Informacje dodatkowe**

Proszę zaznaczyć odpowiednie jeśli ma zastosowanie.

|  |  |
| --- | --- |
| Język | Wnioskuję o przeprowadzenie egzaminu w języku: . |
| Własna aparatura | Zgłaszam chęć przystąpienia do egzaminu praktycznego z własną aparaturą do badań w związku z czym dołączam aktualne świadectwo(a) jej kalibracji. |
| Specjalne potrzeby | Wnoszę o wydłużenie czasu egzaminu  teoretycznego lub  praktycznego z powodu:      .  Dołączam zaświadczenie od lekarza specjalisty uzasadniające wniosek. |

**A6. Wymagane oświadczenia Wnioskującego**

|  |  |
| --- | --- |
| Niniejszym oświadczam, że stan zdrowia pozwala mi na udział w egzaminie NDT. Posiadam zaświadczenie od lekarza medycyny pracy o stanie zdrowia informujące o braku przeciwwskazań do wykonywania badań nieniszczących we wnioskowanej metodzie. | Podpis Wnioskującego |
| Niniejszym oświadczam, iż znane są mi przepisy oraz zasady BHP obowiązujące podczas wykonywania badań nieniszczących wnioskowaną metodą. Deklaruję w trakcie egzaminu przestrzegać wszelkich przepisów i zasad BHP związanych z wykonywaniem wnioskowanych badań nieniszczących. |
| Niniejszym oświadczam, że przedstawione dane w niniejszym dokumencie są zgodne z prawdą. |

**A7. Wymagane oświadczenia Pracodawcy**

|  |  |
| --- | --- |
| Niniejszym oświadczam, że w przypadku udzielenia certyfikacji Wnioskującemu:   * nie będzie on wykonywał badań w imieniu mojej firmy przed wydaniem mu przez moją firmę upoważnienia do wykonywania badań zgodnie z pkt 3.21 normy PN-EN ISO 9712; * będzie on wykonywał badania na podstawie corocznej kontroli ostrości wzroku. | Pieczątka firmy oraz podpis Pracodawcy |
| Niniejszym wyrażam zgodę, na:   * wstęp do pomieszczeń i obiektów, upoważnionym przedstawicielom TDT, celem sprawdzenia prawdziwości poświadczeń Wnioskującego o stanie zdrowia, posiadania niezbędnej wiedzy teoretycznej oraz znajomości przepisów oraz zasad bhp w przypadku certyfikacji, nadzoru lub ubiegania się o ponowną certyfikację; * wstęp do pomieszczeń i obiektów, upoważnionym przedstawicielom TDT, celem sprawdzenia prawdziwości poświadczenia uzyskania lub ciągłości praktyki przemysłowej, w tym praktycznego wykonywania badań NDT przez Wnioskującego, oraz potwierdzenia kwalifikacji Wnioskującego w przypadku ubiegania się o ponowną certyfikację 3. stopnia za pomocą systemu uzyskiwania punktów, * udzielenie upoważnionym przedstawicielom TDT niezbędnych informacji i przedstawienie koniecznych dokumentów oraz wyników badań dotyczących wnioskującego lub osoby certyfikowanej. |
| Niniejszym oświadczam, że przedstawione dane w niniejszym dokumencie są zgodne z prawdą. |