**ЗАПОВЕД**

**№ А 81**

**София, 08.02.2023 г.**

На основание чл.10, ал.1, т.4 и чл.28, ал.1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и съответната точка 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура за преакредитация с рег. №19/1 ОСЛ/ ПА/29.06.2022г., доклади от оценка на място с вх. №19/1 ОСЛ/6/В/23.09.2022г. и №19/1 ОСЛ/ ПА/10/В/13.10.2022г, анекс към доклада (секция G-2) с вх. №19/1 ОСЛ/ 26/В/09.12.2022г. и становища на Комисия по акредитация с вх. №19/1 ОСЛ/ПА/2/В/12.01.2023г. и вх. №19/1 ОСЛ/ ПА/3/В/31.01.2023г,

**ПРЕАКРЕДИТИРАМ**

„НАЦИОНАЛНО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКО ДРУЖЕСТВО ПО ДЕФЕКТОСКОПИЯ”

(ННТДД), гр. София

ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ НА ЛИЦА

„СЕРТИФИКАЦИОНЕН ЦЕНТЪР ЗА ПЕРСОНАЛА ПО КОНТРОЛ БЕЗ РАЗРУШАВАНЕ”

**Адрес на управление и на офис:** 1113, София, кв. Слатина, ул. „Акад. Георги Бончев”, бл. 4,

Институт по механика БАН, офис 502

Да извършва сертификация на:

| **№ по ред** | **Компетентност** | **Сертификационна схема,**  **Методи за изпитване** | **Стандарт/ нормативен акт** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | **Индустриални изпитвания без разрушаване –първо, второ и трето ниво** | Сертификационна схема съгласно  БДС EN ISO 9712:2022 –  ДОК.01, версия втора от 27.08.2022г.    **Методи:**  Изпитване с вихрови токове (ЕТ);  Изпитване за теч (херметичност) (LT);  Магнитно-прахово изпитване (МТ);  Изпитване с проникващи течности (РТ);  Радиографично изпитване (RT);  Термографско изпитване (ТТ);  Ултразвуково изпитване (UT);  Визуално изпитване (VT);  Сектори по отношение на продуктите  Метални материали:  - отливки(*c*) (феромагнитни и неферомагнитни материали);  - изковки (*f*) (всички видове изковки, феромагнитни и неферомагнитни материали);  - заварени съединения (*w*) (всички видове заварени съединения включително спояване, феромагнитни и неферомагнитни материали);  - тръби и тръбопроводи (*t*) (безшевни, шевни, феромагнитни и неферомагнитни материали, включително плоски продукти за производството на заварени тръби);  - валцувани продукти (*wp*) освен изковки (например, листове, пръти, сортов прокат);  Композитни материали:  - композити с циментова матрица (*сс*);  - усилени пластмаси, като полимери, подсилени с влакна (*frp*);  - композити с метална матрица (*mmc*);  - композити с керамична матрица (*cmc*).  Сектори по отношение на индустрията:  - производство (*m*);  - изпитване преди и по-време на експлоатация, което включва и производството (*s*);  - поддържане на железопътни съоръжения (*r*);  - авиация (*a*). | БДС EN ISO 9712:2022  (ISO 9712:2021) |

## **НАРЕЖДАМ**

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 1ОСЛот 08.02.2023г. валиден до 08.02.2027г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Изпълнителния директор на „Национално научно-техническо дружество по дефектоскопия” (ННТДД), гр. София, Ръководителя на Орган за сертификация на лица „Сертификационен център за персонала по контрол без разрушаване” при „Национално научно-техническо дружество по дефектоскопия” (ННТДД), гр. София или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация per. №1 ОСЛ/28.12.2018г., валиден до 28.12.2022г., и приложение – заповед № А 481/28.12.2018г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на „Национално научно-техническо дружество по дефектоскопия” (ННТДД), гр. София в 3 (три) - дневен срок от издаването ù.

**инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**

*Изпълнителен директор на ИА БСА*