



ZADÁNÍ SPECIFIKACE PRO PROVEDENÍ ZKOUŠKY ZPŮSOBILOSTI PROGRAM ET-05/2022/65

Zkušební metoda:	vířivé proudy - ET
Vzorek.č:	S 27195
Název:	Deska
Typ/sektor:	PV
Materiál / stav povrchu:	Ocel / Povrch pokrytý elektricky nevodivou vrstvou
Rozměry:	250 x 150 mm, t = 8 mm

Specifikace zkoušky:

Zkouška podle:	ČSN EN ISO 15549
Zkušební systém:	Příložná sonda - HF
Rozsah zkoušky:	100 % povrchu
Vyhodnocení podle:	Vyhodnocení podle dodaného referenčního vzorku. Všechny indikace s amplitudou větší, než je amplituda indikace od drážky na referenčním vzorku o hloubce 0,5 mm, jsou nepřijatelné.

Další požadavky:

Do přiloženého formuláře protokolu zaznamenejte všechny nalezené indikace (i přípustné)

System hodnocení vztažných hodnot

Popis činnosti	Max. počet bodů
1. Použití NDT metody / splnění zadání	20
○ Použití / volba správné techniky zkoušení	10
○ Stanovení podmínek zkoušení	8
○ Činnost po zkoušce (očistění vzorku)	2
2. Kontrola způsobilosti prostředků (měrky, spreje, lampa, UV metr...)	5
3. Nalezení indikací	30
○ Relevantní indikace	15
○ Nerelevantní a neregistrovatelné indikace	5
○ Určení polohy a rozměrů	10
4. Vyhodnocení indikací	33
○ Použití kritérií	5
○ Klasifikace indikací	8
○ Vyhodnocení přípustné indikace jako nepřijatelné	5
○ Vyhodnocení nepřijatelné indikace jako přípustné	15
5. Záznam - Jednoznačnost a úplnost	7
6. Dodržení „Pokynů pro účastníky programu zkoušení způsobilosti“	5
CELKEM	100

V případě nejasností prosím kontaktovat koordinátora programu:

Ing. Lucie Zavadilová, E-mail: zavadiloval@atg.cz