


**PROTOKOL č. L110**  
**O KONTROLE NEBO REVIZI ELEKTRICKÉHO RUČNÍHO NÁŘADÍ DLE**  
**ČSN 33 1600 ed 2**

|             |  |                  |  |
|-------------|--|------------------|--|
| Organizace: | J-RIVAL, S.R.O.<br>Štefánikova 42<br>695 01 Hodonín<br>IČO: 25507567<br>DIČ: CZ 25507567 | Revizní technik: | Pavel Štulc<br>U Jazera 708<br>Vnorovy 696 61<br>ev.č. 11667/7/18/R-EZ-E2A |
|             |  | měřicí přístroj: | EUROTEST 61557   |
|             |  | výrobní číslo:   | 13111481   |

Skupina A - spotřebiče poskytované formou pronájmu dalšímu provozovateli nebo přímému uživateli  
dle ČSN 33 1600 ed. 2

|                      |                               |                   |                                       |
|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Přístroj - zařízení: | Jádrová vrtačka malá ETN162/3 |                   |                                       |
| Typové označení:     | ETN162/3--2                   | EIBENSTOCK        | Výrobní číslo: 140668                 |
| Jmenovité napětí:    | 240V                          | Třída ochrany: II | Inventární číslo: 164                 |
| Jmenovitý výkon:     | 2200W                         |                   | Revizní lhůta: každých 6 měsíců       |
|                      |                               |                   | Kontrolní lhůta: před každým půjčením |

| Datum kontroly nebo revize | Izolační odpor $R_{iso}$ MΩ | Unikající proud $I_D$ mA | Zkouška chodu | Závady - způsob opravy | Termín následné revize | CELKOVÉ HODNOCENÍ                                   | REVIZI PROVEDL<br>PODPIS  | KONTROLU PROVEDL<br>PODPIS |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------|------------------------|------------------------|---|---|----------------------------|
| 15.1.21                    | >20                         | 0,005                    | bez závad     | není                   | 6 měsíců               | spotřebič je z hlediska bezpečnosti schopný provozu |  |                            |