

Zpráva o revizi elektrického přenosného nářadí

ZPR_702

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

Provedeno firmou

Předváděcí kopie, V Zahradách 1002, 289 12 SADSKÁ

Technik Zdenek PREJZA, Sadská, osvědčení č. 3527/5/05/R-E
č.oprávnění 3527/5/05/R-EZ-E2/4

Použité přístroje

REVEX profi, vč. 12345678, kalibrace platná do 31.12.2010

Provozovatel

ABC spol. s.r.o.
provozní objekt Dlouhá ulice
elektrické přenosné nářadí

Zatříděno dle ČSN 33 1600 ed.2/2009

Skupina používání - ruční nářadí používané při průmyslové činnosti, skupina C, čl. 3.2.5., třída II a III

Začátek revize 2.4.2012	Lhůta opak.(měs.) 12	Příště do
Konec revize 2.4.2012	Datum zpracování 2.4.2012	2.4.2013

1/2 - Vrtačka EVP 13

Ev.ozn. DM 1276 509272 22222221

Umístění elektrodílna

Pjm (kW) 1,850	Ujm (V) 230	Ijm (A) 8,50	Třída ochrany - II
-----------------------	--------------------	---------------------	---------------------------

Přívod CGSG 2Dx1,5 2,5 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující
Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující
Izolační odpory (M Ω) Ri1 > 20,0 Ri2 > 20,0

Dotykový proud, rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,02

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (M Ω)
Ri2 - přídatná izolace (M Ω)
Ri3 - zesílená izolace (M Ω)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující
Nepravidelný chod

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Zpráva o revizi elektrického přenosného nářadí

ZPR_702

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

2/2 - Vrtačka EVP 1554

Ev.ozn. DM 1277 509273 22222222

Umístění elektrodílna

Pjm (kW) 1,850	Ujm (V) 230	Ijm (A) 8,50	Třída ochrany - II
----------------	-------------	--------------	--------------------

Přívod CGSG 2Dx1,5 2,5 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující
 Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující
Izolační odpory (MΩ) Ri1 > 20,0 Ri2 > 20,0

Dotykový proud, rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,02

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MΩ)

Ri2 - přídavná izolace (MΩ)

Ri3 - zesílená izolace (MΩ)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Nepravidelný chod

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Konec zprávy ZPR_702