

JLR-BOB/SCC

LT

Naudojimo instrukcija
Aukštos įtampos
matavimo adapteriai



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Tel. +49 (0) 5373 – 92197-10
Faks. +49 (0) 5373 – 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de

JLR-BOB

Aukštos įtampos matavimo adapteriai

Turinys

1	Bendroji informacija	2
1.1	Nurodymai dėl instrukcijos	2
1.2	Piktogramų legenda	2
1.3	Matavimo adapterių ženkliniai	3
2	Technika	4
2.1	Veikimo būdas	4
2.2	Saugos reikalavimai	4
2.3	Techninė priežiūra ir remontas	4
3	techninis brėžinys	5
4	SCC prijungimas prie BOB savikontrolės bandymui	5
5	Garantija	6
6	Matavimo adapterio laikymas	6
7	Techniniai duomenys	6
8	Valymas ir švarinimas	6

1 Bendroji informacija

1.1 Nurodymai dėl instrukcijos

Technikos lygis

Šie matavimo adapteriai atitinka šiuolaikinės technikos lygį. Kad prietaisas veiktų saugiai, juo reikia naudotis tinkamai ir laikantis saugos reikalavimų.

Perskaityti naudojimo instrukciją

Prieš naudojantis matavimo adapteriu prašome kruopščiai perskaityti naudojimo instrukciją. Naudojimo instrukcijos privaloma laikytis bet kuriuo atveju.

Veiksmas

Visi tinkamam valdymui būtini veiksmai aprašyti naudojimo instrukcijoje ir nurodytuose dokumentuose.

Neleidžiama dirbti kitais darbo režimais, kurių gamintojas aiškiai neleido taikyti.

Jei prietaisas naudojamas ne pagal naudojimo instrukciją, galima pakenkti numatytai apsaugai.

Bendrieji nurodymai

Tikrinimo, montavimo ir remonto darbus gali atlikti tik gamintojo išmokyti darbuotojai. Jei prietaisas sugenda, savarankiškai galima pašalinti tik tuos gedimus, kuriems gamintojo mokymo dokumentuose yra pažymėti atitinkami techninės priežiūros procesai.

1.2 Piktogramų legenda

Laikykitės visų nurodymų ir saugos taisyklių

Šioje naudojimo instrukcijoje kai kurie skyriai yra pažymėti tarptautiniu mastu žinomais įspėjamaisiais ženklais, saugos nurodymais ir įpareigojamaisiais ženklais.

Toliau pateikiami atskirų piktogramų paaiškinimai.



Laikytis naudojimo instrukcijos



Aukšta įtampa! Atsargiai, pavojus gyvybei!



Laikytis bendrųjų nurodymų



Įspėjimas dėl pavojingos elektros įtampos



Draudžiama taikyti asmenims, turintiems širdies stimuliatorių



Prašome atkreipti dėmesį į šiuos nurodymus!

1.3 Matavimo adapterių ženkliniai



CE ženklinimas



Pavojaus ženklinimas



Nemesti į buitinių atliekų
šiuokšlinę



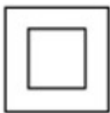
Aukšta įtampa! Atsargiai,
pavojus gyvybei!



Didžiausia leistina įtampa



Elektros smūgio pavojus



Dviguba ar sustiprinta
izoliacija



Prieš naudojimą
perskaityti naudojimo
instrukciją



Pavojinga vieta

Serial No:

000001

Atžyma apie kokybės
patikrinimą, serijos
numeris



Ekranavimas



Įspėjimas

Typ: Breakout Box JLR
Type No: VM8105

Tipo pavadinimas

2 Technika



2.1 Veikimo būdas

Aukštos įtampos matavimo adapteris JLR-BOB yra įrankis, kuris skirtas automobilio aukštos įtampos sistemos matavimams, norint nustatyti įtampos nebuvimą, taip pat varžos bei izoliacijos varžos matavimams atlikti. Šį matavimo adapterį gali naudoti tik atitinkamą kvalifikaciją turintys asmenys.

2.2 Saugos reikalavimai

Matavimo adapterių rinkinys JLR-BOB yra numatytas tik varžos ir įtampos patikrinimui. Įrankį leidžiama naudoti tik tuo atveju, jei jis nekelia pavojaus žmogui ir automobiliui. Matavimo adapterių rinkinys JLR-BOB turi būti naudojamas tik taip, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje! Naudotojas prisiima atsakomybę už bet kokius matavimo adapterių pakeitimus ar kitokias naudojimo formas.

Įsitikinkite, kad matavimo adapterių rinkinys yra nepriekaištingos būklės ir visos funkcijos užtikrina saugų veikimą.

Laikykitės atitinkamose šalyse galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių. Naudokite asmenines apsaugos priemones!

Saugoti, kad matavimo adapterių rinkinys JLR-BOB niekada nenukristų arba kad jo nenumestumėt. Neleisti, kad matavimo adapterių rinkinys būtų naudojamas kitiems tikslams arba, kad jį naudotų nekvalifikuotas personalas!

Stebėkite, kad matavimo adapterių rinkinys JLR-BOB būtų naudojamas tokioje darbo srityje, kurioje nebūtų kaitinimo šaltinių (daugiausiai 40 °C / 77 °F), koroziją sukeliančių skysčių, alyvos ir tepalo.

Matavimo adapterių rinkinio JLR-BOB niekada negalima naudoti srityse, kuriose kyla sprogo pavojus. Stebėkite, kad matavimo adapterių rinkinys JLR-BOB būtų pastatytas ant neslidaus pagrindo ir taip, kad negalėtų būti sugadintas. Naudokite tik įrankius ir priedus, kurie nebūtų susidėvėję ar kaip nors sugadinti.

Dėl pažeisto įrankio arba priedo galima sunkiai susižeisti!



2.3 Techninė priežiūra ir remontas

Gamintojas neprisiima atsakomybės už nuostolius, patirtus netinkamai remontuojant arba naudojant kito gamintojo atsargines dalis.

Dėl neteisingo matavimo adapterio naudojimo atsiradusiai žalai pašalinti garantija netaikoma.

Jei abejojate, visada kreipkitės į kvalifikuotai išmokytą įmonę arba bendrovę „Stodia“. Atitinkamą kontaktinį adresą rasite šioje instrukcijoje.



Esant pastebimai žalai, komponentus reikia pakeisti. Dėl pažeistų konstrukcinių dalių galima sunkiai susižeisti!

Tikrinkite kontaktus ir jungtis, ar jie nepažeisti.

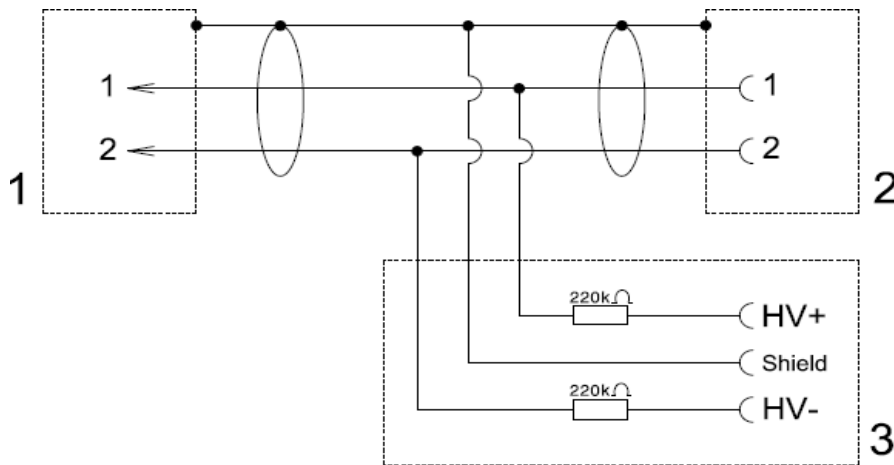
Techninės priežiūros ir remonto darbus leidžiama atlikti tik įgaliotiems specialistams, baigusiems „Stodia“ vedamus mokymus.

Dėl išsamesnės informacijos apie techninės priežiūros darbus ir mokymus kreipkitės į mūsų techninės priežiūros tarnybą adresu:

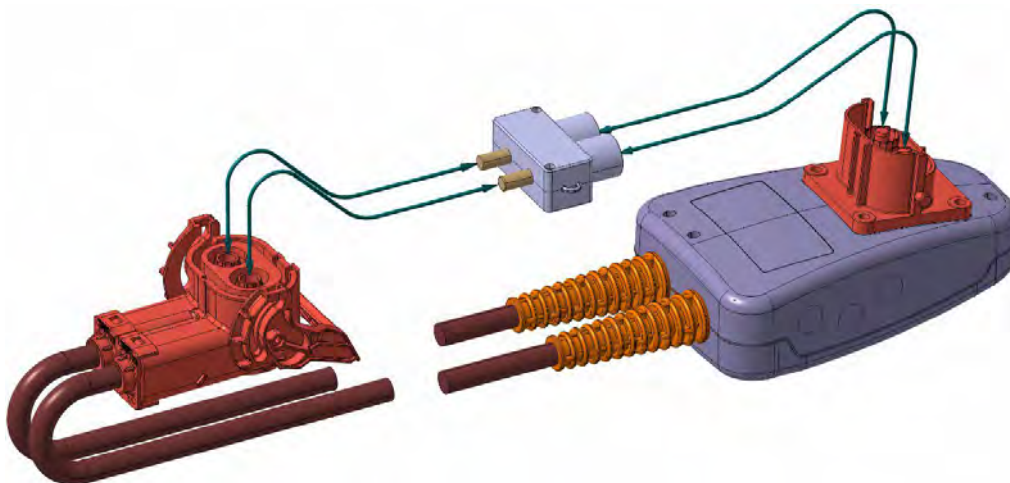


**Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Vokietija**

3 techninis brėžinys



4 SCC prijungimas prie BOB savikontrolės bandymui



5 Garantija

Įmonės Stodia matavimo adapteriams taikoma 24 mėnesių garantija defektams, atsiradusiems dėl medžiagų ar gamybos defektų.

Garantijos laikas prasideda nuo tiekimo datos, nurodytos sąskaitoje arba važtaraštyje.

Garantija galioja naudotojui/pirkėjui, jei matavimo adapteris yra pirktas iš įgaliotos parduotuvės arba buvo naudojamas pagal paskirtį.

Garantija netaikoma, jei matavimo adapteriai naudojami kitiems tikslams, nei buvo numatyta.

Be to, garantija netaikoma, jei matavimo adapteriai nebuvo naudojami pagal paskirtį.

Defekto arba klaidos atveju „Stodia“ savo nuožiūra remontuoja arba pakeičia tik dalis su defektais.

Techninės priežiūros tarnybos adresas:

Stodia GmbH

Im Freitagsmoor 45

D-38518 Gifhorn

Vokietija

6 Matavimo adapterio laikymas

Matavimo adapteriai turi būti laikomi tinkamame saugojimo lagamine

7 Techniniai duomenys

Jungtys – matavimų lizdai CAT I 1.000V

 CAT II 600V

 CAT III 300V

Matavimo kategorija kartu su matavimo priedais ir reikmenimis atitinka mažiausią matavimo priedų ir reikmenų matavimo kategorijų dydį.

Didžiausia išmatavimų srovė: mA 1

Naudokite uždaroje patalpose.

Aukštos įtampos matavimo adapteriai JLR-BOB turi būti naudojami iki 4000 metrų virš NN.

Aukštos įtampos matavimo adapteriai JLR-BOB turi būti naudojami prie temperatūros, siekiančios iki 40 °C

Aukštos įtampos matavimo adapteriai JLR-BOB yra specialiai pritaikyti santykinei drėgmei, siekiančiai daugiausiai 25 ° 10 iki 80 %

Aukštos įtampos matavimo adapteriai JLR-BOB yra pritaikyti laikymui prie -20 iki 55 °C temperatūros ir santykinei drėgmei, siekiančiai nuo 10 iki 80 %.

8 Valymas ir švarinimas

Valyti ir švarinti leidžiama tik švaria šluoste.

Naudojimo instrukcija

Aukštos įtampos matavimo adapteriai **JLR-BOB**



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Tel. +49 (0) 5373 – 92197-10
Faks. +49 (0) 5373 –92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de