



Bez dôkladného prečítania a pochopenia návodu na použitie tento výrobok nepoužívajte.

Dodatok k návodu na použitie pre laminátové rebríky

Dodatok k návodu je súčasťou návodu na používanie, ktorý je dodávaný ku všetkým rebríkom dodávaným firmou ALVE SLOVAKIA, s. r. o.

Izolačné laminátové rebríky sú určené pre prácu na elektrických zariadeniach NN do 1000V striedavého napätia (Ust) alebo 1500V jednosmerného napätia (Uss) a na vypnutom zariadení v blízkosti živých častí do napätia 36 kV striedavého napätia.

Pri používaní laminátových rebríkov je potreba riadiť sa všeobecným návodom k použitiu rebríkov ALVE a dodržiavať všetky ustanovenia vyplývajúce z tohto návodu pre jednotlivé varianty. Laminátové profily sú náchylnejšie k poškodeniu, vyžaduje sa teda, aby sa s rebríkmi zaobchádzalo šetrne. Pri opakovaných, prudkých nárazoch zospodu na jednu bočnicu (napr. pri skladaní z vozidla) môže dôjsť k uvoľneniu spojov a následnému rozkývaniu rebríka.

Skladovanie:

Rebríky skladujte na suchých a zatienených miestach (nie na priamom slnku). Rebríky nemôžu byť pri skladovaní stláčané a musí byť zaistené, aby rebríky neboli uložené blízko parného potrubia alebo blízko pri radiátoroch. Nemôžu byť skladované blízko zdrojov ozónu. Je potrebné, aby sa teplota skladovania pohybovala v rozmedzí 10°C až 30°C.

Kontrola pred použitím:

Každý rebrík musí byť pred použitím podrobený vizuálnej kontrole.

Opatrenie pri používaní:

Rebríky nemajú byť vystavené zbytočnému teplu, svetlu alebo prísť do styku s olejom, mazom, terpentínom, etylalkoholom alebo silnou kyselinou. Ak dôjde k zašpineniu rebríkov, musia byť očistené vhodným rozpúšťadlom a potom starostlivo osušené (je nutné sa vyvarovať nadmernému použitiu rozpúšťadla). Rebríky, ktoré behom používania navlhli, sa musia starostlivo usušiť, nie však takým spôsobom, ktorý by mal za následok prekročenie teploty rebríku 65°C.

Periodická kontrola a elektrické preskúšavanie:

Každý rebrík musí byť označený výrobným štítkom. O každej kontrole musí byť vyhotovený záznam z kontroly rebríkov s výsledným hodnotením.

U rebríkov kategórie 1. zahrňuje periodická skúška vizuálnu kontrolu. Ak existujú akékoľvek pochybnosti o elektrickej neporušenosti rebríkov kategórie 1., musia byť rebríky vrátené do skúšobného laboratória k vizuálnej kontrole, po ktorej nasleduje výrobná kusová elektrická skúška.

Rebríky triedy 2., dokonca i tie, ktoré sú uschovávané v sklade, nesmú byť používané, ak nie sú elektricky skúšané s max. periódou 12 mesiacov. Skúška zahrňuje vizuálnu kontrolu, po ktorej nasleduje elektrická skúška.

Pri periodických kontrolách rebríkov je potrebné skontrolovať:

- a) bočné laminátové profily – nesmú byť poškodené (prasknuté, zlomené, narezané a pod.) – pri poškodení je nutné rebrík vymeniť,
- b) priečky – nesmú byť prehnuté, alebo uvoľnené - pri poškodení zabezpečiť výmenu priečky priamo u výrobcu,
- c) plastové a gumové pätky – pri opotrebení vymeniť,
- d) uvoľnené skrutkované spoje na lištách – pritiahnúť,
- e) uvoľnené háčiky – oprava nutná u výrobcu (opravu je nutné urobiť čo najskôr, aby nedošlo k neopraviteľnému poškodeniu rebríka),
- f) výstuhy – musia byť pevne uchytené,

g) stabilita a tuhosť konštrukcie a spojov – pri nedostatkoch je potrebná oprava u výrobcu.

Likvidácia poškodených alebo opotrebovaných rebríkov:

Tieto rebríky neobsahujú nebezpečné látky, po skončení životnosti umiestnite výrobok do odpadového hospodárstva alebo do zberného dvora.

Distribútor:

ALVE SLOVAKIA, s.r.o.

Vsetínska cesta 731

020 01 Púchov

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

tel.: 042/4650900

fax.: 042/4650901

e-mail: alveslovakia@alve.sk

www.alve.sk