**GalmaG Sp. z o oo**

Starorudzka 10/12 gatvė  
93-418 Łódź  
tel. 501 629 757, 504 256 804,  
tel / faksas 42 646 40 63  
El. paštas: galmag6@gmail.com, www.galmag.pl  
**VARTOTOJŲ VADOVAS:**DIELEKTRINIS KILIMĖLIS. 30 / A , klasė 2C - Dielektrinis kilimėlis  
**TIKSLAS**  
 DIELEKTRINIAI KILIMĖLIAI 30 / A klasės 2C yra skirti apsaugoti žmones elektrinėse , patalpose, šalia energiją taupančių komponentų iki 17kV  
AC ir iki 25,5 DC įtampos. Kilimėliai gali būti naudojami aplinkos temperatūroje nuo -40 laipsnių iki +55 laipsnių Celsijaus, kaip papildoma APSAUGOS PRIEMONĖ su elektroizoliacine apsaugine priemonėmis , siekiant sumažinti elektros smūgio riziką. Pagrindiniai matmenys: plotis / ilgis: 750/750 mm, storis: 6 mm.  
Produktas atitinka PN-EN 61111: 2009 4.2 punkto, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 punkto reikalavimus " Elektros izoliacinės dangos "  
**CHARAKTERIZACIJA IR PAGRINDINIAI PARAMETRAI**  
DIELEKTRINIAI KILIMĖLIAI ART priemonės. 30 / A 2C klasė patvirtinama , kad po patikrinimo atitinka normą PN-EN 61111: 2009, dielektrinį testą iki 30kV (20 kV paviršiaus patvarumo bandymas) ir C kategorija (atsparus žemai temperatūrai). Buvo atlikti įvertinimai: atsparumas slydimui, pradūrimui , šilumai, rūgštims , naftos produktams ir senėjimas. DIELEKTRINIAI KILIMĖLIAI . 30 / A 2C klasė yra pažymėta dvigubu trikampiu (simboliu elektroizoliacinėmis savybėmis) ir pažymėtas 2C klasė (dielektrinis bandymas iki 30kV ir 20kV paviršiaus atsparumo bandymas, atsparus žemai temperatūrai). Pažymėta gamybos data.  
PASTABA !!!! Dielektrinis kilimėlis yra papildomas AAP ir negali būti naudojamas kaip vienintelė apsauginė priemonė , sauganti nuo elektros pavojaus. Tokiu atveju turėtų būti naudojama kita pagrindinė apsaugos priemonė, pagrįsta rizikos įvertinimu.  
Kai įtariama, kad naudojimo arba sandėliavimo sąlygos gali būti priežastis prarasti elektrotechnines izoliacines kilimėlio savybes, jis turi būti papildomai tikrinamas prieš kitą naudojimą. Teigiamas periodinių bandymų rezultatas turėtų būti patvirtintas išduodant tinkamą pažymėjimą ir pažymint galiojimo datą.  
Ant kilimėlio apatinėke pusėje išspausdinta diagrama, skirta periodinių testų datas pažymėti.  
LAIKYMO IR PAKAVIMO DUOMENYS  
DIELEKTRINIAI KILIMĖLIAI 30 / A 2C klasė supakuoti po / 10 vnt. Patariama laikyti gamintojo pakuotę sausoje vietoje  
aplinkos temperatūra nuo +5 iki +35 laipsnių Celsijaus. Laikyti atokiau nuo saulės spindulių ir radiatorių. Apsaugokite nuo kenksmingos  
aplinkos gumai.

**ATSARGUMO PRIEMONĖS PRIEŠ NAUDOJIMĄ IR DUOMENŲ NAUDOJIMĄ**  
Prieš pirmą kartą naudokite DIELEKTRINį KILIMĖLį ART. 30 / A 2C klasė ant lygaus paviršiaus. Pirmą kartą galima naudoti iki 12 mėnesių nuo gaminimo data. Po šios datos prašome atlikti dielektrinį testą. Jis turėtų būti naudojamas ant lygių paviršių. Siekiant sumažinti pjovimo ir kirpimo riziką paviršius turi būti be tvarkingas . Kilėlis gali būti sutrumpintas, jei jis atitinka paviršių. Paviršius turi būti padengtas kilimėliu labai tiksliai. Kilimėliai neturėtų būti tvirtinami prie darbinio paviršiaus.  
Kai naudojamas kilimėlis, jis turi būti švarus ir sausas. Drėgnas kilimėlis turi būti išdžiūvęs. Kol pagrindas ne bus sausas , nedirbkite ant jo. Mato paviršių – saugokite nuo smėlio ir metalo. Apsaugokite nuo rūgščių ir tepalų. Prašome atkreipti dėmesį ir reguliariai tikrinti paviršių.  
**PASTABA !!!!** Defektuoti kilimeliai nenaudojami ir keičiami naujais  
Defektuoti kilimėliai turėtų būti perdirbami.  
**VALYMAS IR SAUGUMAS**  
Nešvarus kilimėlis turi būti valomas vandeniu ir muilu. Nešildykite šildant. Jei negalėsite pašalinti dėmių nuo dugno vandeniu ir muilu,  
prašome išvalyti tirpikliu, dažų valikliu arba benzinu - pašalinus tirpiklius - vėl išvalykite paviršių vandeniu ir muilu.

**ŽENKLINIMAS**  
DIELEKTRINIAI KILIMĖLIAI 30 / A KLASA 2C - prekinis pavadinimas ir gaminio numeris, 2C klasė (20 kV paviršiaus patvarumo bandymas) ir C kategorija (žema temperatūra  
atsparus)  
Simbolis dvigubo trikampio - elektrošoko izoliacinės savybės motina  
PN-EN 61111: 2009 - norma  
GalmaG Sp. z o oo - gamintojo įgaliotojo atstovo pavadinimas  
Mėnuo / Gamybos metai - parašė diagramą, nurodydama galutinę periodinę periodinę datą  
bandymai  
PERIODINIS BANDYMAS  
DIELEKTRINIS KILIMĖLIS 30 / A CLASS 2C  
1. Bandymo tipas. Gamyklinis bandymas  
2. Serija / numeris  
....................................... ..  
3. Bandymo data  
.......................................  
4. Dielektrinis bandymas atliktas pagal  
norma  
PN-EN 61111: 2009 4.5 punktas dielektrikas  
bandymas iki 20 kV per 3 minutes.  
5. Kitas periodinis bandymas turėtų būti atliekamas anksčiau

 