

1037

సర్వోన్నత న్యాయస్థాన నివేదికలు

[1995] 3 S.C.R.

M/S. రాజు రేడియో కంపెనీ, బొంబాయి

వర్గైన్

కలెక్టర్ ఆఫ్ కస్టమ్స్, బాంబె

మే 2, 1995

[ఆర్.ఎం.సహయ్, N.B.మజ్వదర్ మరియు సుజాత V.మనోహర్, న్యాయమూర్తులు]

కస్టమ్స్ టారిఫ్ చట్టం, 1975:

ఎక్సైజ్ - క్లాస్ E ప్రై టెంపరేచర్ రెసిస్టింగ్ మెటీరియల్ దిగుమతి - ప్లాస్టిక్ కోటింగ్ మరియు ఎలక్ట్రికల్ ఇన్సులేటింగ్ పేపర్లో కూడిన పేపర్ - లేవీ ఆఫ్ డ్యూటీ - హెడింగ్ 39.01/06 కింద విధించబడుతుంది మరియు 48.01/21 కింద కాదు - టారిఫ్ ఐటెమ్ 68 కింద కౌంటర్ వైలింగ్ డ్యూటీ లేవీ స్క్రమంగా నిర్వహించబడుతుంది.

అప్పీలుదారు - కంపెనీ క్లాస్ E యొక్క సరుకును మరియు ఇతర అధిక ఉష్టోగ్రత నిరోధక పదార్థాలను దిగుమతి చేసుకుంది, ఇందులో ఉష్టోగ్రతను నిరోధించే కాగితం (ప్రెన్సపాన్ అని ప్రసిద్ధి చెందింది) ఒక వైపున పాలిస్టర్ ఫిల్ట్ లేదా రెండు లేయర్లల ప్రైస్పాన్తో పూత ఉంటుంది. దృఢత్వం మరియు అదనపు ఇన్సులేషన్ కోసం ఒక పాలిస్టర్ ఫిల్ట్ చొప్పించబడింది. అలా ఉపయోగించిన పాలిస్టర్ ఫిల్ట్ ప్రెన్సపాన్ యొక్క ఇన్సులేటింగ్ లక్షణాన్ని పెంచుతుంది మరియు ప్రెన్సపాన్ ద్వారా అందించబడిన అదే ప్రాథమిక ఇన్సులేషన్ ఫంక్షన్సు అందిస్తుంది. ఎలక్ట్రిక్ మోటార్ కాయల్స్లో ఉత్సవుమయ్యే అధిక ఉష్టోగ్రతకు వ్యతిరేకంగా ఇన్సులేషన్ అందించడానికి ఈ వస్తువులు ఉపయోగించబడతాయి. అప్పీలుదారు ఈ వస్తువులపై కస్టమ్స్ టారిఫ్ చట్టం యొక్క హెడ్‌ింగ్ 39.01/06 ప్రకారం సెంటుల్ ఎక్సైజ్ టారిఫ్ యొక్క టారిఫ్ ఐటెమ్ 17(2) కింద కౌంటర్ - వైలింగ్ డ్యూటీని చెల్లించారు, అయితే ఈ వస్తువులు హెడ్‌ింగ్ 48.01/21 కింద విధించబడతాయని కారణంగా వాపసును క్లెయిమ్ చేసారు. కస్టమ్స్ టారిఫ్ చట్టం 01.03.1978 నాటి నోటిఫికేషన్ నెం.37 - కస్టమ్స్ టో చదవబడింది. ప్లాస్టిక్ టో పూసిన E-క్లాస్ పేపర్ను హెడ్‌ింగ్ 39.01/06 కింద అంచనా వేయదగిన ప్లాస్టిక్ మెటీరియల్గా పరిగణించడంపై అసిస్టెంట్ కలెక్టర్ వాదనను తోసిపుచ్చారు. దిగుమతి చేసుకున్న మెటీరియల్ బరువు చదరపు మీటరుకు 180 గ్రాముల కంటే

ఎక్కువగా ఉండడంతో అది పేపర్ బోర్డు అని, నోటిఫికేషన్ వర్తించదని కలెక్టర్ (అపీళ్ల) తేల్చి చెప్పారు. తదుపరి అపీళ్లపై కస్టమ్స్, ఎక్స్‌జెస్ మరియు గోల్డ్ (నియంత్రణ) అపీలేట్ ట్రైబ్యూనల్ E క్లాన్ ఇన్సులేటింగ్ మెటీరియల్ల విషయంలో ప్లాస్టిక్ భాగం మరింత యాక్టివ్‌గా ఉండటం వల్ల వస్తువులను ఎంతో 39 ద్వారా కవర్ చేయబడిన రెసిన్ లేదా ప్లాస్టిక్ మెటీరియల్‌గా పరిగణించాలని పేర్కొంది. కౌంటర్-వైలింగ్ డ్యూటీకి సంబంధించి ట్రైబ్యూనల్ కస్టమ్స్ టారిఫ్‌లోని 6శం అంశం కింద విధించదగినదని పేర్కొంది.

ట్రైబ్యూనల్ నిర్ణయానికి వ్యతిరేకంగా అనెన్ని మరియు రెవెన్యూ ఇధ్దరూ ఈ కోర్టు ముందు అపీల్‌లకు ప్రాథాన్యత ఇచ్చారు.

అపీళ్లను కొట్టివేస్తూ, ఈ కోర్టు

పోల్ట్ : 1. ట్రైబ్యూనల్ యొక్క ఆర్డర్ సమర్థించబడింది కానీ వివిధ కారణాల వల్ల. షెడ్యూల్ యొక్క వివరణ కోసం యొక్క రూల్ 1 రూల్ దృష్టి, ఇది ఉన్నట్లుగా, అధ్యాయాలు 39 మరియు 48లోని హాడ్సింగ్‌లను నోట్స్ ప్రకారం నిర్ణయించాలి. వాటిని విస్తరించలేము. ప్లాస్టిక్‌తో పూసిన కాగితానికి ఇది వర్తింపజేయాలని సూచించడానికి నోట్స్‌ను లేదా 39.01/06 హాడ్సింగ్‌లో ఏమీ లేదు. నిజానికి హాడ్సింగ్‌లోని 'కృతిమ రెసిన్' పదాలను విస్తరించడం వంటి పదం 'కృతిమ ప్లాస్టిక్', పదార్థానికి ముందు ఉపయోగించబడలేదు. సొంతంగా చదవండి బహుశా పాలిస్టర్ ఫిల్మ్‌తో లామినేటెడ్ కాగితాన్ని చేర్చడం కష్టంగా ఉండేది. కానీ 48వ అధ్యాయంలోని పేపర్ మరియు పేపర్ బోర్డ్‌కు సంబంధించిన గమనికలను పరిశీలించినపుడు, మొత్తం చిత్రం మారుతుంది. సంబంధిత కాలంలో 48.01/21 హాడ్సింగ్‌కింద నమోదు చాలా విస్తృతంగా ఉంది. ఇందులో మిశ్రమ కాగితం మరియు కలిపిన లేదా పూత పూసిన కాగితం ఉన్నాయి. నోటిఫికేషన్ నెం.37 ఎలక్ట్రికల్ ఇన్సులేటింగ్ పేపర్‌ను అధ్యాయం 48 కిందకు మినహాయించినపుడు, అటువంటి మెటీరియల్ ఎంతో కిందకు వచ్చిందని స్పష్టంగా అర్థం. 48వ అధ్యాయానికి సంబంధించిన నోట్స్‌ను 48వ అధ్యాయం కొన్ని అంశాలను కవర్ చేయలేదని, వాటిలో ఒకటి(e)లో పేర్కొనబడిందని పేర్కొన్నట్లు ట్రైబ్యూనల్ దృష్టి సారించింది. గమనిక (e) యొక్క ప్రభావం టూ-ఫోల్డ్ ఉంది, ఒకటి ప్లాస్టిక్‌తో పూసిన లేదా పాలిస్టర్ ఫిల్మ్‌తో లేమినేట్ చేయబడిన పేపర్‌లను హాడ్సింగ్ 48 నుండి మినహాయించి మరియు మరొకటి అధ్యాయం 39లో కవర్ చేయబడింది. అందువల్ల, అపీలుదారు దిగుమతి చేసుకున్న ప్లాస్టిక్ కోటింగ్

ఉన్న మరియు ఎలక్ట్రికల్ ఇన్వెలేటింగ్ పేపర్ అయిన కాగితంపై 39.01/06 కింద సుంకం సరిగ్గా విధించబడుతుంది. [1043-D,E, 1044-B-D, F]

2. టారిఫ్ అంశం 68 కింద కొంటర్-వైలింగ్ డ్యూటీని విధించే ఆర్డర్ చట్టంలోని ఏదైనా లోపంతో బాధపడుతుండని నిరూపించడంలో రెవెన్యూ విపలమైంది. [1045-B]

సన్టరైజ్ ఎలక్ట్రిక్ కార్బోరేషన్, బొంబాయి V. కలెక్టర్ ఆఫ్ కస్టమ్స్, బొంబాయి, [1983] 13 ELT 1038 మరియు [1983] 14 ELT 2465 మరియు కలెక్టర్ ఆఫ్ కస్టమ్స్, బొంబాయి V. వాష్ డార్సోగ్ సావంత్వాది, [1987] 31 ELTకి సూచించబడింది.

సివిల్ అప్పిలేట్ అధికార పరిధి: సివిల్ అప్పిల్ No.32-39 ఆఫ్ 1986 మొదలైనవి.

కస్టమ్స్ ఎక్స్‌జెంస్ అండ్ గోల్డ్ (కంటోల్) అప్పిలేట్ ట్రీబ్యూనల్, న్యూఫిల్మీ యొక్క సెంటుల్ కస్టమ్స్ చట్టం, 1962 తేదీ 13.02.1985 నుండి ఆర్డర్ నెం. 42 నుండి 49 ఆఫ్ 1985-D.

దుష్యంత దవే, U.A.రానా, రాజీవ్ త్యాగి, ఆనంద్ ప్రసాద్ మరియు బి.ఆర్.అట్ర్ కోసం గాగ్రాట్ & కంపెనీ కోసం, అప్పిలెంట్ కోసం.

M.గౌరీశంకర్, R.P.ల్రీవాస్తవ మరియు V.K.వర్ధ, ప్రతివాది కోసం.

కోర్టు ద్వారా తీర్పు వెలువడింది

ఆర్.ఎం.SAHAI, J.జవి రెండు సెట్లు అప్పుళ్లు, ఒకటి దిగువుతిదారు ద్వారా మరియు మరొకటి కస్టమ్స్, ఎక్స్‌జెంస్ మరియు గోల్డ్ (నియంత్రణ) అప్పిలేట్ ట్రీబ్యూనల్, న్యూఫిల్మీ యొక్క ఉత్తర్వుకు వ్యతిరేకంగా డిపార్ట్మెంట్ ద్వారా దాఖలు చేయబడింది. అప్పులుదారు 1.3.1978 మరియు 31.8.1978 మధ్య క్లాస్-E మరియు ఇతర అధిక ఉష్టోగ్రత నిరోధక పదార్థాలను దిగువుతి చేసుకున్నారు. వస్తువులు ఇన్వాయిసెంట్ పాలిస్టాన్ P-41 (క్లాస్-E మరియు ఇతర అధిక ఉష్టోగ్రత నిరోధక పదార్థం) లేదా H.P. (క్లాస్-E మరియు ఇతర అధిక ఉష్టోగ్రత నిరోధక పదార్థం). అవి ఉష్టోగ్రత నిరోధక కాగితాన్ని (ప్రసిద్ధంగా ప్రెస్స్ స్టాప్స్ అని పిలుస్తారు) కలిగి ఉండే మిశ్రమ వస్తువులు, ఇది పాలిస్టర్ ఫిల్స్ యొక్క పలుచని పొరతో లేదా ప్రెస్ పొన్ యొక్క 2 లేయర్లతో పూత పూయబడి ఉంటుంది, దీనిలో దృఢత్వం మరియు అదనపు ఇన్వెలేషన్ కోసం పాలిస్టర్ ఫిల్స్ ని

చొప్పించారు. ఎలక్ట్రిక్ మోటార్ కాయల్సెల్ ఉత్పన్నమయ్యే అధిక ఉష్ణోగ్రతకు వ్యతిరేకంగా ఇన్సులేషన్ అందించడానికి ఈ వస్తువులు ఉపయోగించబడతాయి. అలా ఉపయోగించిన పాలిస్టర్ ఫిల్ట్ ప్రెస్ పాన్ యొక్క ఇన్సులేటింగ్ లక్షణాన్ని పెంచుతుంది మరియు ప్రెస్ పాన్ ద్వారా అందించబడిన అదే ప్రాథమిక ఇన్సులేషన్ ఫంక్షన్సు అందిస్తుంది.

గూడ్ హెడ్డింగ్ 39.01/06 C.T.A కింద T.I.17(2) CET కింద కౌంటర్-వైలింగ్ డ్యూటీతో సుంకం విధించబడ్డాయి. అప్పీలుదారు డ్యూటీ చెల్లించాడు. తదనంతరం అది 01.03.1978 నాటి నోటిఫికేషన్ నెం.37-కస్టమ్స్ తో 48.01/21 CTA హెడ్డింగ్ కింద వస్తువులు విధిగా ఉన్నందున రీఫండ్ క్లెయిమ్ చేస్తూ దరఖాస్తును దాఖలు చేసారు. ప్లాస్టిక్ తో పూసిన E-క్లాన్ పేపర్సు హెడ్డింగ్ 39.01/06 కింద అంచనా వేయదగిన ప్లాస్టిక్ మెటీరియల్గా పరిగణించినందున ఈ దరఖాస్తులను అసిస్టెంట్ కలెక్టర్ తోసిపుచ్చారు. అప్పీలుదారు అప్పీలు దాఖలు చేశారు. దిగువుతి చేసుకున్న మెటీరియల్ బరువు చదరపు మీటరుకు 180 గ్రాముల కంటే ఎక్కువగా ఉందని కలెక్టర్ (అప్పీళ్లు) నిర్దారించారు. అందువల్ల, ఇది పేపర్ బోర్డు మరియు నోటిఫికేషన్ నెం.37 తేదీ 01.03.1978 ఎలక్ట్రిక్ గ్రేడ్ ఇన్సులేటింగ్ పేపర్కు వర్తించబడుతుంది మరియు పేపర్ బోర్డుకి కాదు. నోటిఫికేషన్ పేపర్ బోర్డు ప్రయోజనాన్ని కూడా పొడిగిస్తూ 1978 సెప్టెంబరు 7న నోటిఫికేషన్ జారీ చేయడం గమనించబడింది. కానీ అప్పీలుదారు యొక్క సరుకు ఈ తేదీకి ముందే దిగువుతి చేయబడినందున సవరించిన నోటిఫికేషన్ అమలులో ఉన్నందున సవరించిన నోటిఫికేషన్ క్రింద మినహాయింపు పొందటానికి అర్థత లేదు. తదుపరి అప్పీలులో త్రిబ్యునల్ అప్పీళ్లలో ఉన్న మెటీరియల్ను ప్రెస్ పాన్ పేపర్ పొరపై పాలిస్టర్ ఫిల్ట్ లేదా పీట్ను లామినేషన్ చేయడం ద్వారా పేర్కొంది. లామినేటెడ్ లేదా ప్లాస్టిక్ పీట్ తో శాండ్విచ్ చేసిన కాగితం లేదా నిర్దిష్ట వివరణతో కూడిన ఫిల్మతో కూడిన మిశ్రమ కథనాన్ని మరింత సాధారణ వర్ణనకు ప్రాధాన్యత ఇవ్వాలని త్రిబ్యునల్ అంగీకరించలేదు మరియు ఇది కస్టమ్ వివరణ నియమాల యొక్క వివరణాత్మక నియమం 3(a) దరఖాస్తు చేసుకున్నది. E-క్లాన్ ఇన్సులేటింగ్ మెటీరియల్స్ విషయంలో ప్లాస్టిక్ కాంపోనెంట్ మరింత యాక్టివ్ గా ఉంటుందని, ఎంతో 39 ద్వారా కవర్ చేయబడిన వస్తువులను రెసిన్ లేదా ప్లాస్టిక్ మెటీరియల్గా పరిగణించాలని పేర్కొంది. అయితే, త్రిబ్యునల్, హెడ్డింగ్ 39.01/06 కింద వస్తువులను వర్గీకరిస్తున్నప్పుడు, ఇప్పటివరకు కౌంటర్-వైలింగ్ సుంకం కస్టమ్ టారిఫ్లోని అంశం 68 కింద విధించదగినదని పేర్కొంది. హెడ్డింగ్ 39 కింద వస్తువుల వర్గీకరణ ద్వారా అప్పీలుదారు

నష్టపడ్డారు అయితే డిపార్ట్మెంట్ 17కి బదులుగా అంశం 68 కింద కొంటర్-వైలింగ్ ద్వారా ఉన్నట్టిని విధించడం ద్వారా ఆగ్రహం వ్యక్తం చేసింది.

దిగుమతిదారు యొక్క అపీళను స్వీకరించడం, క్లాస్ E మరియు ఇతర అధిక ఉపోగ్రత నిరోధక పదార్థాలపై 39వ అధ్యాయం లేదా షిఫ్ట్‌ల్ ఆఫ్ కస్టమ్స్ చట్టంలోని 48వ అధ్యాయం కింద ద్వారా విధించబడుతుందా అనేది వివాదం. ఈ వివాదం త్రిబ్యునల్ మూడు నిర్ణయాలకు సంబంధించిన అంశంగా ఉంది, రెండు సన్వేషణ ఎలక్ట్రిక్ కార్బూరైషన్, బొంబాయి V. కలెక్టర్ ఆఫ్ కస్టమ్స్, బొంబాయి, [1983] 13 ELT 1038 మరియు [1983] 14 ELT 2456 మరియు ఒకచి కలెక్టర్ ఆఫ్ కస్టమ్స్, బొంబాయి V. వాష్ ఉద్యోగ్ సావంత్వాది, [1987] 31 ELT 73. మొదటి నిర్ణయం ఏప్రిల్ 5, 1983న ఇవ్వబడింది. త్రిబ్యునల్ భారతదేశం మరియు బ్రిటన్ రెండింటిలో ప్రెస్ పేపర్ యొక్క IS స్పెసిఫికేషన్లోకి వెళ్ళిన తర్వాత,

“3 భారతీయ ప్రమాణాలు - IS:1576-1967, IS: 4661-1968 మరియు IS: 8570-1977, మరియు 2 బ్రిటిష్ స్పెసిఫికేషన్్ BS: 231-1975లో ఉన్న టెక్నికల్ స్పెసిఫికేషన్ నుండి ప్రెస్సపాన్ పేపర్ ఎలక్ట్రికల్ గ్రేడ్ అని చాలా స్పష్టంగా ఉంది. ఇన్స్ట్రీషన్ కాగితం దీని మందం 0.10 mm నుండి 0.50 mm వరకు ఉంటుంది. టారిఫ్ షిఫ్ట్‌ల్ లేదా సంబంధిత నోటిఫికేషన్లో “పేపర్” మరియు “బోర్డ్” మధ్య ఎటువంటి చట్టబడ్డమైన సరిహద్దు రేఖ లేనప్పుడు, మేము ఎలక్ట్రికల్ ప్రేడ్ మరియు పరిశ్రమలో అవగాహనను అనుసరించాలి మరియు ఈ ప్రయోజనం కోసం, ఎలక్ట్రికల్ ప్రయోజనాల కోసం పేపర్ మరియు బోర్డ్‌కు సంబంధించిన భారతీయ ప్రమాణాలు మరియు బ్రిటిష్ ప్రమాణాలు ప్రెస్సపాన్ పేపర్ యొక్క మందం 01.10 mm నుండి 0.50mm వరకు ఉండవచ్చని స్పష్టంగా తెలియజేస్తున్నాయి. దిగుమతి చేసుకున్న వస్తువుల విషయంలో ఈ బ్యాచ్ అపీల్స్‌కు సంబంధించిన అంశం, దిగుమతి చేసుకున్న కాగితం మందం 0.18 mm నుండి 0.40 mm వరకు ఉంటుంది.”

కాబట్టి, అపీలుదారులు నోటిఫికేషన్ యొక్క ప్రయోజనానికి అర్థాలు. వాష్ ఉద్యోగ్ (సుప్రా)లో ఇతర నిర్ణయం 24.06.1983న ఇవ్వబడింది. ఈ నిర్ణయం కలెక్టర్కు అనుకూలంగా వెళ్ళడంతో దిగుమతి చేసుకున్న వస్తువులు కాంపోజిట్ మెటీరియల్ అని తేలింది. వారు పేపర్ బ్యాకింగ్ కంటే ప్లాస్టిక్

భాగానికి ఎలక్ట్రికల్ ఇన్సులేషన్ యొక్క ముఖ్యమైన లక్షణాన్ని కలిగి ఉన్నారు. ఇంకా, త్రైబ్యూనల్ ప్రకారం, E క్లాస్ ఇన్సులేటింగ్ మెటీరియల్ తప్పనిసరిగా 120 డిగ్రీల ఐప్లస్ ఉపోగ్రత నిరోధకతను కలిగి ఉండాలి మరియు విద్యుద్వాహక బలం యొక్క అధిక స్థాయిని కలిగి ఉండాలి. ప్రైస్ పాన్జెపర్ లేదా బోర్డెడ్కు అంత ఎక్కువ స్థాయి ఇన్సులేషన్ను అందించలేకపోయింది. E' క్లాస్ మెటీరియల్లో ఇటువంటి అధిక స్థాయి ఇన్సులేషన్ వస్తువుల ప్లాస్టిక్ భాగం నుండి మాత్రమే వస్తుందని, అందువల్ల ప్రైస్ పాన్ పేపర్ లేదా బోర్డు కలిపినప్పటికీ నోటిఫికేషన్లో ఇన్సులేటింగ్ మెటీరియల్గా మారదని త్రైబ్యూనల్ పేర్కొంది. ధరాసనం తీర్చు చెప్పింది:-

“అందువలన, ఇది సమూహమైనది కాదు, ఇది మన ముందు ఉన్న కేసుకు వర్తించే ప్రమాణం అయిన ముఖ్యమైన పాత్రను ఇచ్చే ఆస్తి మరియు E క్లాస్ ఇన్సులేటింగ్ మెటీరియల్లో అధిక స్థాయి ఇన్సులేషన్ యొక్క ముఖ్యమైన లక్షణం ప్లాస్టిక్ భాగం నుండి వస్తుంది కాబట్టి, వర్డీకరణ ఉంది హెడ్జింగ్ 39.01/06 కింద మాత్రమే ఉండాలి”.

1.8.1978 యొక్క సంబంధిత నోటిఫికేషన్ నెం.37 ఈ క్రింది విధంగా చదవబడింది:

“కస్టమ్స్ చట్టం, 1962 (52 ఆవ్ 1962)లోని సబ్-సెక్షన్ (1) లోని సెక్షన్ 25 ద్వారా అందించబడిన అధికారాల అమలులో కస్టమ్స్ టూరిఫ్ చట్టం, 1975 (51 ఆవ్ 1975)లోని మొదటి పెడ్యూల్ లోని 48వ అధ్యాయం పరిధిలోకి వచ్చే కండెన్సర్ టిప్ప్యా పేపర్ మరియు ఎలక్ట్రికల్ గ్రేడ్ ఇన్సులేషన్ పేపర్లకు దీని ద్వారా మినహాయింపునిస్తుంది. భారతదేశంలోకి దిగుమతి అయినప్పుడు-

(a) మొదటి పెడ్యూల్ లో పేర్కొన్న కస్టమ్స్ సుంకంలో చాలా భాగం, 75 శాతం ప్రకటన విలువ కంటే ఎక్కువ; మరియు

(b) సెక్షన్ 3 కింద రెండవ పేర్కొన్న చట్టం, దానిపై విధించదగిన అదనపు సుంకం మొత్తం.

(No.37/F.No. Bud (Cus)/78).”

చాప్టర్ 48 కిందకు వచ్చే ఎలక్ట్రికల్ గ్రేడ్ ఇన్సులేషన్ పేపర్కు నోటిఫికేషన్ కింద మినహాయింపు ఉంది. ఎలక్ట్రిక్ గ్రేడ్ ఇన్సులేషన్ పేపర్ అంటే ఏమిటో ఎన్సైక్లోపిడియా ఎబ్రిటానికా, వాల్యూమ్ 12లో ఈ క్రింది విధంగా వివరించబడింది:-

"ఎలక్ట్రికల్ ఇన్సులేషన్ అనేది విద్యుత్ కండక్టర్లను ఒకదానికొకటి మరియు చుట్టుపక్కల నిర్మాణాల నుండి వేరుచేసే స్థితిలో ఉంచడానికి ఉపయోగించే నాన్-కండక్టింగ్ పదార్థం. విద్యుత్ వలయం యొక్క శక్తితో కూడిన భాగాల మధ్య ఇన్సులేషన్ ఒక అవరోధాన్ని ఏర్పరుస్తుంది మరియు విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని వైర్లు లేదా ఇతర వాహక మార్గాలకు కావలసిన విధంగా పరిమితం చేస్తుంది. అన్ని ఎలక్ట్రికల్ ఉపకరణం యొక్క విజయవంతమైన ఆపరేషన్ కోసం ఎలక్ట్రిక్ సర్క్యూట్ల ఇన్సులేషన్ అవసరం."

ఇన్సులేటింగ్ పదార్థం యొక్క ఉద్దేశ్యం ఎలక్ట్రికల్ సర్క్యూట్ యొక్క శక్తితో కూడిన భాగాల మధ్య అవరోధాన్ని ఏర్పరుస్తుంది. వివిధ రకాల పదార్థాలు ఇన్సులేషన్ గా ఉపయోగించబడతాయి. వాటిలో పేపర్ ఒకటి. అదే వాల్యూమ్ ఆఫ్ ఎన్సైక్లోపిడియా బ్రిటానికాలో ఇలా పేర్కొనబడింది,

"పెలిఫోన్ కేబుల్స్ యొక్క చిన్న వైర్లను మరియు అధిక-వోల్టేజ్ పవర్ కేబుల్స్ యొక్క కండక్టర్లను ఇన్సులేట్ చేయడానికి కాగితం ఉపయోగించబడుతుంది; తరువాతి సందర్భంలో, ఇన్సులేషన్ నాణ్యతను మెరుగుపరచడానికి కాగితంపై ఇన్సులేటింగ్ నూనెతో కలుపుతారు."

వివాదంలో ఉన్న మెటీరీయల్ లో, కాగితం ఇంప్రైన్సైట్ మరియు దృఢతాయిన్ని అందించడానికి ప్లాస్టిక్స్ కలిపి ఉంటుంది. ఇది అధిక వోల్టేజ్ విద్యుత్ కదలికలలో ఉపయోగించబడుతుంది కాబట్టి ఇది ఎలక్ట్రికల్ గ్రేడ్ ఇన్సులేషన్. అయితే, మొదటి పెద్దూల్లోని 48వ అధ్యాయంలో ఉన్న అటువంటి వస్తువులకు మినహాయింపు ఉంటుంది. కాబట్టి, పెద్దూల్ను, అందులోని సంబంధిత ఎంటేని మరియు దానిని అర్థం చేసుకునే విధానాన్ని ప్రకటించడం అవసరం. కస్టమ్స్ చట్టం యొక్క పథకంలో, ఏదైనా ఆర్టికల్ డ్యూటీకి లోపి ఉన్న రేటు మొదటి మరియు రెండవ పెద్దూల్ ద్వారా అందించబడుతుంది. మొదటి పెద్దూల్లో విభాగాలు మరియు చాప్టర్ ఉన్నాయి. ప్రతి అధ్యాయంలో నోట్స్, సబ్-నోట్స్ మరియు పోడింగ్స్ ఉంటాయి. డ్యూల్ ప్రారంభంలో అంతర్జాతీయంగా గుర్తింపు పొందిన వివరణ నియమాలను చేర్చడం ద్వారా వాటిని ఎలా అర్థం చేసుకోవాలి. రూల్ 1 యొక్క

వివరణ కోసం రూల్స్, పెద్దాల్ యొక్క వివరణ కోసం, ఇది సంబంధిత వ్యవధిలో ఉన్నందున, ఈ క్రింది విధంగా చదవండి:-

“విభాగాలు మరియు అధ్యాయాల శీర్షికలు సూచన సౌలభ్యం కోసం మాత్రమే అందించబడ్డాయి; చట్టపరమైన ప్రయోజనాల కోసం, వరీకరణ శీర్షికలు మరియు ఏదైనా సంబంధిత విభాగం లేదా అధ్యాయం నోట్లు నిబంధనల ప్రకారం నిర్ణయించబడుతుంది మరియు అటువంటి హెడ్జింగ్లు లేదా నోట్స్ ఇక్కె ఉన్న నిబంధనల ప్రకారం అవసరం లేదు. హెడ్జింగ్ల మధ్య వర్తించే నియమాలను సబ్ – హెడ్జింగ్ల మధ్య వర్తింపజేయడం ద్వారా హెడ్జింగ్లోని వస్తువుల వరీకరణ నిర్ణయించబడుతుంది.

కాబట్టి, 39 మరియు 48 అధ్యాయాల్లోని హెడ్జింగ్లను నోట్స్ ప్రకారం నిర్ణయించాలి. వాటిని విస్మరించలేము. హెడ్జింగ్ 39.01/06 అధ్యాయం 39లో వస్తుంది. ఇది క్రింది విధంగా ఉంది:-

హెడ్జింగ్సు.	సబ్ – హెడ్జింగ్సు. మరియు ఆర్టికల్ యొక్క వివరణ	రేట్ అఫ్ ద్వాటి –స్టాండర్డ్
39.01/06	కండెన్సేషన్, పాలీ-కండెన్సేషన్, పాలీ-అడిషన్, పాలిమరైజేషన్ మరియు కోపాలిమరైజేషన్ ఉత్పత్తులు వంటి కృతిమ రెసిన్లు; కృతిమ ప్లాసిక్ మెటీరియల్స్, సిలికాన్లు; సహజ రెసిన్లు ఘ్యజన్ ద్వారా సవరించబడ్డాయి లేదా ఎస్టేరిఫికేషన్ రన్స్ గమ్స్ లేదా ఈస్టర్ గమ్స్ వంటి విపునరుత్పత్తి సెల్యూలోజ్; సెల్యూలోజ్ యొక్క రసాయన డెరివేటివ్స్; వల్క్యోనైట్ ప్లైబర్; గట్టిపడిన ప్రోటీన్: సహజ రబ్బరు యొక్క రసాయన డెరివేటివ్స్; ఇతర అధిక పాలిమర్లు (ఆల్జినిక్ యాసిడ్, దాని లవణాలు మరియు ఈస్టర్లతో సహో); లినోక్రిన్	100%

ప్లాస్టిక్‌తో పూసిన కాగితానికి ఇది వర్తిస్తుందని సూచించడానికి నోట్‌సెల్స్ లేదా 39.01/06 హెడ్‌స్టింగ్‌లో ఏమీ లేదు. నిజానికి హెడ్‌స్టింగ్‌లోని 'కృతిమ రెసిన్' పదాలను విస్తరించడం వంటి పదం కృతిమ ప్లాస్టిక్ మెటీరియల్ కి ముందు ఉపయోగించబడలేదు. అన్ ఇట్స్ ఓన్ గా చదవండి బహుశా పాలిష్టర్ ఫిల్మ్‌తో లామినేటెడ్ కాగితాన్ని చేర్చడం కష్టంగా ఉండేది. కానీ 48వ అధ్యాయంలోని పేపర్ మరియు పేపర్ బోర్డ్‌కు సంబంధించిన నోట్‌స్సు పరిశీలించినప్పుడు, మొత్తం పిక్చర్ మారుతుంది. సంబంధిత వ్యవధిలో హెడ్‌స్టింగ్ 48.01/21 క్రింది విధంగా చదవండి:-

హెడ్‌స్టింగ్‌ను.	సబ్ – హెడ్‌స్టింగ్‌ను.మరియు ఆర్టికల్ యొక్క వివరణ	రేట్ ఆఫ్ డూయిటీ —స్టాండర్డ్
48.01/21	పేపర్ మరియు పేపర్ బోర్డ్, అన్ని సౌర్షణ్య, రోల్స్, పీట్‌లు లేదా పరిమాణం లేదా ఆకృతికి కత్తిరించబడినా (సెల్యూలోజ్ వాడింగ్, కాంపోజిట్ పేపర్ లేదా పేపర్బోర్డ్ మరియు ఇంప్లైగ్స్‌టెడ్,, పూత, కొర్కుగేటెడ్, ఎమోషన్, పర్మార్టెడ్, సర్పెన్, రంగు లేదా అలంకరించబడిన, నియమం లేదా ముద్రించిన కాగితం పేపర్ బోర్డ్); వడపోత భ్లాక్స్, స్లాబ్లు మరియు కాగితపు పల్స్ యొక్క ప్లైట్లు; వుడ్ పల్స్ యొక్క బిల్డింగ్ బోర్డ్ లేదా వెజిటబుల్ ఫైబర్ లేదా సహజమైన లేదా బాస్టెడ్ లేదు కృతిమ రెసిన్ లేదా ఇలాంటి బైండర్లు; కాగితంతో చేసిన స్టేషనరి లేదా పేపర్ బోర్డ్; మరెక్కడా పేర్కొనబడని ఆర్టికల్స్, కాగితం, పేపర్బోర్డ్, కాగితం గుజ్జ లేదా సెల్యూలోజ్ వాడింగ్:	

ప్రవేశం చాలా విస్తృతమైనది. ఇందులో మిశ్రమ కాగితం మరియు ఇంప్లైగ్స్‌టెడ్‌దా పూత పూసిన కాగితం ఉన్నవి.నోటిఫికేషన్ నెం.37 ఎలక్ట్రికల్ ఇన్స్టెటింగ్ పేపర్ను అధ్యాయం 48 కిందకు మినహాయించినప్పుడు, అటువంటి మెటీరియల్ ఎంటీ కిందకు వచ్చిందని సుప్పంగా అర్థం. ఎలక్ట్రికల్

ఇన్నులేషన్ మెటీరియల్ అంటే ఏమిటో ఇంతకు ముందు వివరించబడింది. వాష్ ఉద్యోగ్ (సుప్రా) మరియు సన్డైజ్ (సుప్రా)లోని ట్రైబ్యూనల్ [తరువాతి న్యూర్యూయిం] ఆర్టికల్ యొక్క కూర్చు మరియు దాని ఉపయోగం మరియు వివరణ నియమాలను వర్తింపజేసింది. వాష్ ఉద్యోగ్ (సుప్రా)లో 1 మిల్లులు ఉండే ప్లాస్టిక్‌తో పోలిస్టే పేపర్ కంబెంట్‌లు 10 మిల్లులు ఉన్నట్లు కనుగొనబడింది. కానీ ప్రధానమైన కంబెంట్ ఆధారంగా వస్తువులను వర్ధికరించలేమని కానీ ఏ భాగం ఆవశ్యక లక్షణాన్ని అందించిందనే దాని ఆధారంగా పేర్కొంది. ట్రైబ్యూనల్ దృష్టిని కోల్పోయిన విషయం ఏమిటంటే, 48వ అధ్యాయానికి సంబంధించిన నోట్‌సెల్స్ అధ్యాయం కొన్ని అంశాలను కవర్ చేయలేదని పేర్కొంది, వాటిలో ఒకటి (e) కిందచదవబడింది:-

"పేపర్-రీనోర్స్ స్ట్రాటిప్లైడ్ ఆర్టిఫిషియల్ ప్లాస్టిక్ పీటింగ్, లేదా వల్వెష్ట్ ప్లైబర్ లేదా అలాంటి మెటీరియల్స్ (చాప్టర్ 39)".

నోట్ (e) యొక్క ప్రభావం టూ - ఫోల్డ్ గా ఉంది, ఒకటి ప్లాస్టిక్‌తో పూసిన లేదా పాలిస్టర్ ఫిల్మ్‌తో లేమినేట్ చేయబడిన పేపర్‌లను హాడ్సింగ్ 48 నుండి మినహాయించింది మరియు మరొకటి అధ్యాయం 39లో కవర్ చేయబడింది. ఈ మినహాయింపును ఏ ట్రైబ్యూనల్ గమనించకపోవడం ఆశ్చర్యకరం. అందువల్ల, అప్పేలుదారు దిగువుతి చేసుకున్న ప్లాస్టిక్ కోటింగ్‌లు ఉన్న మరియు ఎలక్ట్రికల్ ఇన్నులేటింగ్ పేపర్ అఱువ రకం కాగితంపై 39.01/06 కింద డూటి సరిగ్గా విధించబడుతుంది. ఈ టారిఫ్ పెడ్యూల్ తరువాత సవరించబడింది అని పేర్కొనడం సరికాదు. మరియు క్లాజ్ ఏమిటి (e) అధ్యాయం 48 యొక్క నోట్‌లో 1978 ఇప్పుడు (f). ఇది క్రింది విధంగా ఉంది:-

"పేపర్-రీనోర్స్ స్ట్రాటిప్లైడ్ ప్లాస్టిక్ పీటింగ్, లేదా ఒక లేయర్ పేపర్ లేదా పేపర్-బోర్డ్ పూత లేదా ప్లాస్టిక్‌ల పొరతో కప్పబడి ఉంటుంది, రెండోది మొత్తం మందంలో సగానికి పైగా ఉంటుంది లేదా హాడ్సింగ్ నెం.48.14 యొక్క వాల్ కవరింగ్ కాకుండా ఇతర మెటీరియల్స్ ల ఆర్టికల్స్ (అధ్యాయం 39)".

ప్లాస్టిక్ యొక్క ఏర్పాటు మొత్తం మందం కంటే సగం కంటే తక్కువగా ఉంటే ప్లాస్టిక్ పూతతో ఇది ఇప్పుడు చాప్టర్ 48 పేపర్‌లో చేర్చబడింది. ట్రైబ్యూనల్ ఆదేశం వివిధ కారణాల వల్ల సమర్థించబడింది.

కల్కర్ (కస్టమ్) దాఖలు చేసిన అప్పీల్లో, టారిఫ్ అంశం 68 కింద కొంటర్-బైలింగ్ డ్యూటీని విధించే ఉత్తర్వు చట్టంలోని ఏదైనా లోపంతో బాధపడుతుందని నిరూపించడంలో నేర్చుకున్న న్యాయవాది విపులమయ్యారు.

పలితంగా, రెండు సెట్ల అప్పీల్లు విపులమయ్యాయి మరియు డిస్ట్రిక్షన్ చేయబడుతుంది. కానీ ఖర్చులకు సంబంధించి ఎటువంటి ఆర్డర్ ఉండదు.

అప్పీల్ కొట్టివేయబడింది.