

## KLAIDŲ IŠTAISYMAS

### 2012 m. rugpjūčio 16 d. Komisijos sprendimo 2012/481/ES, kuriuo nustatomi ekologiniai kriterijai, taikomi suteikiant ES ekologinį ženklą spausdintam popieriui, klaidų ištaisymas

(Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 223, 2012 m. rugpjūčio 21 d.)

58 puslapis, 2 kriterijaus a punkte pateiktas pavojingumo ir rizikos frazių sąrašas:

yra:	„H330 Mirtina įkvėpus	R26“
turi būti:	„H330 Mirtina įkvėpus	R23 arba R26“

62 puslapis, 3 kriterijus:

yra: „Vertinimas ir patikra. Pareiškėjas turi pateikti atsparumo drėgmei priemonių ir klijų pašalinimo bandymo rezultatus. Orientaciniai bandymų metodai yra PTS metodas PTS-RH 021/97 (atsparumo drėgmei priemonės), INGEDE metodas 12 (netirpių klijų pašalinimas) arba lygiaverčiai bandymų metodai. Įrodant galimybę pašalinti dažus turi būti naudojama Europos popieriaus regeneravimo tarybos patvirtinta dažų pašalinimo rezultatų lentelė <sup>(1)</sup> arba lygiavertis bandymų metodas. Bandymai turi būti atliekami su 3 tipų popieriumi: nepadengtu, kreidiniu ir klijintu popieriumi. Jei kurio nors tipo spausdinimo dažai paroduodami naudoti tik vieno ar dviejų specifinių tipų popieriui, pakanka išbandyti tik tų tipų popierių. Pareiškėjas pateikia patvirtinimą, kad kreidinio ir laminuoto spausdinimo popieriaus gaminiai atitinka 3 kriterijaus b punktą. Jei spausdinto popieriaus gaminio dalis yra lengvai nuimama (pvz., plastikinis viršelis arba daugkartinio naudojimo sąsiuvinio viršelis), perdirbamumo bandymas atliekamas be šios sudėtinės dalies. Tai, kad nepopierinės sudėtinės dalys yra lengvai pašalinamos, įrodoma popieriaus surinkimo bendrovės, perdirbimo bendrovės arba lygiavertės organizacijos patvirtinimu. Galima naudoti ir kompetentingos ir nepriklausomos trečiosios šalies siūlomus bandymų metodus, jei ji įrodė, kad juos taikant gaunami lygiaverčiai rezultatai.“

turi būti: „Vertinimas ir patikra. Pareiškėjas turi pateikti atsparumo drėgmei priemonių perdirbamumo ir klijų pašalinimo bandymo rezultatus. Orientaciniai bandymų metodai yra PTS metodas PTS-RH 021/97 (atsparumo drėgmei priemonės), INGEDE metodas 12 (netirpių klijų pašalinimas) arba lygiaverčiai bandymų metodai. Įrodant galimybę pašalinti dažus turi būti naudojama Europos popieriaus regeneravimo tarybos patvirtinta dažų pašalinimo rezultatų lentelė <sup>(1)</sup> arba lygiavertis bandymų metodas. Bandymai turi būti atliekami su 3 tipų popieriumi: nepadengtu, kreidiniu ir klijintu popieriumi. Jei kurio nors tipo spausdinimo dažai paroduodami naudoti tik vieno ar dviejų specifinių tipų popieriui, pakanka išbandyti tik to (-ų) tipo (-ų) popierių. Pareiškėjas pateikia patvirtinimą, kad kreidinio ir laminuoto spausdinimo popieriaus gaminiai atitinka 3 kriterijaus c punktą. Jei spausdinto popieriaus gaminio dalis yra lengvai nuimama (pvz., plastikinis viršelis arba daugkartinio naudojimo sąsiuvinio viršelis), perdirbamumo bandymas atliekamas be šios sudėtinės dalies. Tai, kad nepopierinės sudėtinės dalys yra lengvai pašalinamos, įrodoma popieriaus surinkimo bendrovės, perdirbimo bendrovės arba lygiavertės organizacijos suteikiamu patvirtinimu. Galima naudoti ir kompetentingos nepriklausomos trečiosios šalies siūlomus bandymų metodus, jei ji įrodė, kad juos taikant gaunami lygiaverčiai rezultatai.“

64 puslapis, 5 kriterijaus b punktas:

yra: „(b) Makulatūra

Susidarantis makulatūros kiekis X turi būti:

Spausdinimo metodas	Didžiausias makulatūros kiekis (%)
Lakštinė ofsetinė spauda	23
Standartinė ofsetinė spauda, laikraščiai	10
Standartinė ofsetinė spauda, blankų spausdinimas	18
Standartinė ofsetinė rotacinė spauda (išskyrus laikraščius ir blankus)	19
Ofsetinė rotacinė termostabilizacinė spauda	21
Giliaspaudė	15
Fleksografija (išskyrus ant gofruotojo kartono)	11

Spausdinimo metodas	Didžiausias makulatūros kiekis (%)
Skaitmeninis spausdinimas	10
Ofsetas	4
Fleksografija ant gofruotojo kartono	17
Trafaretinis spaudinimas	23“

turi būti: „(b) Makulatūra

Susidarantis makulatūros kiekis X turi būti:

Spausdinimo metodas	Didžiausias makulatūros kiekis (%)
Lakštinė ofsetinė spauda	23
Standartinė ofsetinė spauda, laikraščiai	10
Standartinė ofsetinė spauda, blankų spausdinimas	18
Standartinė ofsetinė rotacinė spauda (išskyrus laikraščius ir blankus)	19
Ofsetinė rotacinė termostabilizacinė spauda	21
Giliaspaudė	15
Fleksografija (išskyrus ant gofruotojo kartono)	11
Skaitmeninis spausdinimas	10
Fleksografija ant gofruotojo kartono	17
Trafaretinis spaudinimas	23“

65 puslapis, 9 kriterijus:

yra: **„9 kriterijus. Ant gaminio pateikiama informacija**

Ant gaminio pateikiama tokia informacija:

„Rinkite makulatūrą ir grąžinkite perdirbti.“

*Vertinimas ir patikra.* Pareiškėjas pateikia produkto pakuotės, ant kurios pateikta reikiama informacija, pavyzdį.“

turi būti: **„9 kriterijus. Ant gaminio pateikiama informacija**

Ant gaminio pateikiama tokia informacija:

„Rinkite makulatūrą ir grąžinkite perdirbti.“

*Vertinimas ir patikra.* Pareiškėjas pateikia produkto, ant kurio pateikta reikiama informacija, pavyzdį.“