

Vabariigi Valitsuse 7. augusti 2008. a määruse nr 124
 „Patareidest ja akudest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale
 tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded
 ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtsajad”
 lisa

Kogumise määra järgimise kontrolltabel

Aasta	Andmete kogumine		Arvutamine
2009	Müük 1. aastal (M1)	–	–
2010	Müük 2. aastal (M2)	–	–
2011	Müük 3. aastal (M3)	Kogumine 3. aastal (K3)	Kogumise määr (KM3) = $3 \times K3 / (M1 + M2 + M3)$
2012	Müük 4. aastal (M4)	Kogumine 4. aastal (K4)	Kogumise määr (KM4) = $3 \times K4 / (M2 + M3 + M4)$
2013	Müük 5. aastal (M5)	Kogumine 5. aastal (K5)	Kogumise määr (KM5) = $3 \times K5 / (M3 + M4 + M5)$
2014	Müük 6. aastal (M6)	Kogumine 6. aastal (K6)	Kogumise määr (KM6) = $3 \times K6 / (M4 + M5 + M6)$
2015	Müük 7. aastal (M7)	Kogumine 7. aastal (K7)	Kogumise määr (KM7) = $3 \times K7 / (M5 + M6 + M7)$
2016	Müük 8. aastal (M8)	Kogumine 8. aastal (K8)	Kogumise määr (KM8) = $3 \times K8 / (M6 + M7 + M8)$
2017	Müük 9. aastal (M9)	Kogumine 9. aastal (K9)	Kogumise määr (KM9) = $3 \times K9 / (M7 + M8 + M9)$
2018	Müük 10. aastal (M10)	Kogumine 10. aastal (K10)	Kogumise määr (KM10) = $3 \times K10 / (M8 + M9 + M10)$
2019	Müük 11. aastal (M11)	Kogumine 11. aastal (K11)	Kogumise määr (KM11) = $3 \times K11 / (M9 + M10 + M11)$
...