

Bijlage 1: Samenvatting van de criteria voor de verwijdering van gevuld polypropyleen (FPP) uit de afvalstatus, als gevolg van de terugwinning van bepaald kunststofafval.

Inkomende producten				
Afvalcodes	16 01 19 - Kunststoffen 16 02 16 -Niet onder 16 02 05 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen. 19 10 04 -"Niet onder 19 10 03 vallende lichte fractie van shredderafval en stof"; 19 12 04 - Kunststoffen en rubber. Andere soortgelijke en niet-gevaarlijke codes die in de registratie moeten worden gespecificeerd			
Oorsprong	Afgedankte voertuigen. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur shredderresidu's Bijzondere stroom verzameld in recyclage-parken			
Uitgaande product				
<i>Samenstelling</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Criterium</i>	<i>Frequentie van analyse</i>	<i>Analytische methode</i>
Fractie in FPP	%	>95	1/grote zak (= partij)	Nabije infrarood spectroscopie
Fractie van andere kunststoffen	%	≤3	1/grote zak (= partij)	Nabije infrarood spectroscopie
Onzuiverheden (hout, rubber)	%	≤2	1/grote zak (= partij)	Nabije infrarood spectroscopie
<i>Overige parameters</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Concentratie grenswaarde</i>	<i>Frequentie van analyse</i>	<i>Analytische methode</i>
Lood	mg/kg	1000	Eenmaal per jaar	IEC 62321-5
Kwik	mg/kg	1000	Eenmaal per jaar	IEC 62321-4
Cadmium	mg/kg	100	Eenmaal per jaar	IEC 62321-5
Zeswaardig chroom	mg/kg	1000	Eenmaal per jaar	IEC 62321-7-2
Polybroombifenyle n (PBB's) (a)	mg/kg	1000	Eenmaal per jaar	IEC 62321-6
waarvan Hexabromobiphenyl	mg/kg	50	Eenmaal per jaar	IEC 62321-6
Polybroomdifenyle thers (PBDE) (b)	mg/kg	1000	Eenmaal per jaar	IEC 62321-6
Hexabroomcyclodo decaan (c)	mg/kg	1000	Eenmaal per jaar	IEC 62321-9

- a. Som van de 10 PBB's: monobroombifenyl, dibroombifenyl, tribroombifenyl, tetrabroombifenyl, pentabroombifenyl, pentabroombifenyl, hexabroombifenyl, heptabroombifenyl, octabroombifenyl, nonabroombifenyl, decabroombifenyl
- b. Som van de 10 PBDE's: monobroomdifenylether, dibroomdifenylether, tribroomdifenylether, tetrabroomdifenylether, pentabroomdifenylether, hexabroomdifenylether, heptabroomdifenylether, octabroomdifenylether, nonabroomdifenylether, decabroomdifenylether
- c. Onder "hexabroomcyclododecaan" wordt verstaan hexabroomcyclododecaan, 1,2,5,6,9,10-hexabroomcyclododecaan en de voornaamste diastereomeren: alfa-hexabroomcyclododecaan, beta-hexabroomcyclododecaan en gamma-hexabroomcyclododecaan