

Blandet brændbart (FA)

September 2026

Del 1: Fysiske parametre

Varenummer:	6320
Fraktionsbeskrivelse:	Blandet farligt brændbart affald til destruktion hos godkendt modtager
Modtagerkrav:	Affaldet skal være klassificeret/deklareret som farligt affald.
Må indeholde:	- Blandet farligt affald m. høj brændværdi - Linoleum/vinyl - Bløde fuger - Vinduesrammer m/u glas - Tagpap - Træaffald over 50 mg/kg PCB eller over 1 % KP (kort + mellem)
Må IKKE-indeholde:	Relateret varenumre:
	- Brokkeaffald 6318: Blandet IKKE-brændbart (FA) 6036: Brokkeaffald, Termisk (FA)
	- Glas 4021: Affald, Deponiegnet, sort 6318: Blandet IKKE-brændbart (FA) 4111: Glas, Bygningsglas
	- Fibercement 4070: Fibercementplader (uden asbest)
	- Gips 4060: Gips 4021: Affald, Deponiegnet, sort
EAK Kode:	- Andre facadeplader - Andet affald affald m. lav brændværdi 4021: Affald, Deponiegnet, sort 6318: Blandet IKKE-brændbart (FA)
	17.02.04: Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB 17.09.03: Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer
Affaldsaktivitet:	04 - Destruktion/særlig behandling (herunder forbehandling)

Del 2: Kemiske parametre

Varenummer: 6320**Fraktionsbeskrivelse:** Blandet farligt brændbart affald til destruktion hos godkendt modtager**Kemiske
grænseværdier:****Stofbeskrivelse****Grænseværdi**

- Total PCB-7	≥ 50 mg/kg
- KP (kort og mellemkædet)	≥ 1 % (10.000 mg/kg)
- Arsen (As)	≥ 1.000 mg/kg
- Bly (Pb)	≥ 2.500 mg/kg
- Cadmium (Cd)	≥ 1.000 mg/kg
- Chrom (Cr)	≥ 1.000 mg/kg
- Kobber (Cu)	≥ 2.500 mg/kg
- Kviksølv (Hg)	≥ 2.500 mg/kg
- Nikkel (Ni)	≥ 1.000 mg/kg
- Zink (Zn)	≥ 2.500 mg/kg
- PAH-Total	≥ 1.000 mg/kg
- Kulbrinter-Total	≥ 1.000 mg/kg
- Asbest	<u>Ikke</u> detekteret

Dokumentation: Affaldsproducent skal fremlægge miljøscreening eller analyserapport der dokumenterer at affaldet skal destrueres/særbehandles som miljøfarligt affald**Vejledning:** Hvis dit affald ikke overskrider de kemiske grænser for farligt affald, se varenummer 4005: Brændbart (FOR) eller 6315: Træ (FOR).