



# Annahmehinformatiionsblatt für EPS-Recycling

## 1. Welches Material wird von FZ-Recycling akzeptiert?

Expandiertes Polystyrol (EPS) aus dem Renovierungs-, Verpackungs- und Abrisssektor, welches HBCD (Hexabromocyclododecan) enthalten darf.

Materialvermischungen von HBCD haltigem Material und Polymer-FR haltigem Styropor werden nicht angenommen oder übernehmen. Falls Mischware erst im Nachhinein auffällt muss diese Kostenpflichtig zurücktransportiert oder entsorgt werden.

## 2. Welche Material- und Verpackungsspezifikationen muss das EPS erfüllen?

<b>Materialbeschreibung</b>	EPS vorsortiert und kompaktiert
<b>Materialform</b>	Verschiedene Brikettformen werden akzeptiert Bedingung: kompaktiert und gemäß Spezifikationen verpackt
<b>Materialgewicht</b>	Brikettgewicht von 15-50 kg Bedingung: gemäß unten genannter Spezifikation verpackt
<b>Materialdichte</b>	100-450 kg/m <sup>3</sup> Zu starkes Kompaktieren führt zur Erhitzung des Materials und somit zu angeschmolzenem Material. Dies soll vermieden werden.
<b>HBCD</b>	< 1,5 Gewichtsprozent (Gew-%)
<b>Wasser</b>	So wenig wie möglich, vorzugsweise weniger als 3 Gew-% gemessen pro Brikett
<b>Asbest</b>	0,0 Gew-% - Das Material darf auf keinen Fall mit Asbest verunreinigt sein
<b>Bituminöse Verunreinigungen</b>	So wenig wie möglich, vorzugsweise nahe 0 Gew-%
<b>Andere Verunreinigungen</b> PUR, Glaswolle, Steinwolle, Zement, Nägel und Eisen, Klebstoff	Die Summe aller Verunreinigungen ≤ 7 Gew-% gemessen pro Brikett
<b>Abholungsspezifikationen</b>	Briketts auf Paletten gestapelt und fest in PE-Schrumpffolie verpackt
<b>Verpackungsspezifikationen</b>	Verschiedene Paletten sind zulässig Maximale Höhe von 1,4 Meter

Diese Spezifikationen sind eine Richtlinie und basieren auf den besten verfügbaren Kenntnissen von FZ-Recycling. Da nicht jede Situation berücksichtigt werden kann, müssen ausführliche Gespräche zwischen FZ-Recycling und den Partnern geführt werden, um eine Vereinbarung über das zu liefernde Material zu treffen. Die Annahmespezifikationen unterliegen im Laufe der Zeit Änderungen.