

KUNDENINFORMATION

Juli 2020

Fischer Bauelemente und Verpackung „HBCD-frei“

Sehr geehrte Kunden und Geschäftspartner,

bekanntermaßen wurde in Dämmstoffen aus Expandiertem Polystyrol (EPS) als Flamm-
schutzmittel Hexabromcyclododecan (HBCD) verwendet. Die Herstellung und Verwendung von
HBCD wird durch die Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH) geregelt.

Nach der EU-POP-Verordnung (Persistent Organic Pollutant) müssen **seit dem 30. September
2016** Abfälle, die POPs enthalten, so verwertet oder beseitigt werden, dass die in ihnen
enthaltenen POPs zerstört oder unumkehrbar umgewandelt werden. Diese Abfälle dürfen dann
nur noch in genehmigten Müll- oder Sonderabfallverbrennungsanlagen thermisch verwertet/
beseitigt werden. Ein werkstoffliches Recycling HBCD-haltiger Dämmstoffe wird also in Zukunft
nicht stattfinden können.

Was ist HBCD?

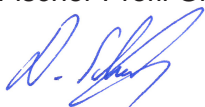
Hexabromcyclododecan (abgekürzt HBCD oder HBCDD) ist ein bromiertes Flammschutzmittel,
welches überwiegend für Dämmstoffe aus geschäumtem (expandiertem) Polystyrol (EPS)
eingesetzt wurde. Die meisten Hersteller von Dämmstoffen haben bereits seit einiger Zeit auf
HBCD-freies Flammschutzmittel umgestellt und setzen ausschließlich HBCD-freies Polyesterol
(EPS oder Styropor) ein.

**Alle von Fischer Profil hergestellten Sandwichelemente enthalten kein Hexabrom-
cyclododecan (HBCD) als Flammschutzmittel. Somit ist garantiert, dass alle von uns
verkauften FischerTHERM Elemente „HBCD-frei“ sind.**

Auch unsere Zulieferanten für die Verpackung unserer Bauprodukte (z. B. Abstandshalter)
haben wir überprüft und es ist sicher gestellt, dass in dem von uns eingesetzten
Verpackungsmaterial kein HBCD enthalten ist.

**Somit sind alle aktuell ausgelieferten Fischer Bauprodukte und deren Verpackung kein
gefährlicher Abfall, da sie HBCD-frei sind!**

Mit freundlichen Grüßen
Fischer Profil GmbH



Dr.-Ing. Horst Dieter Schulz
Geschäftsführer