

Lieferantenerklärung

Wir erklären zu den von uns hergestellten Produkten aus EPS-Hartschaum:

EPS Typ: Expandierbares Polystyrol

Chemische Bezeichnung: C₈H₈, Expandiertes Polystyrol

Andere Namen: Polystyren, Poly(1-phenylethylen), Kurzzeichen: PS

Handelsname: Wiporit

Kein Einsatz von halogenhaltigen Treibmitteln

Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW), Chlorfluorkohlenwasserstoffe (CFKW), Hydrofluorchlorkohlenwasserstoffe (H-FCKW), Fluorkohlenwasserstoffe (FKW) und andere die Ozonschicht abbauende Substanzen (wie durch das Montrealer Protokoll definiert), vollständig halogenierte Fluorkohlenwasserstoffe (FKW) und teilhalogenisierte Fluorkohlenwasserstoffe (HFKW) werden **nicht** als Additive oder Rohstoffe bei der Herstellung von Wiporit EPS-Typen verwendet.

Pentan, das als Treibmittel in EPS-Perlen verwendet wird, ist **halogenfrei** und ist nicht als ozonschichtschädigender Stoff eingestuft.

Kein Einsatz von HBCD-haltigen Flammschutzmitteln

Hexabromcyclododecan (HBCD) oder (HBCDD) wird **nicht** als Additiv oder Rohstoff bei der Herstellung von Wiporit EPS-Typen verwendet.

Das seit Sommer 2015 eingesetzte neue polymere Flammschutzmittel PolyFR ist HBCD-frei und ist nicht als gefährlicher Stoff eingestuft.

Wiporit ist kein Sondermüll

Gemäß der neuen Abfallverordnung vom 01.08.2017 fällt unser mit dem Flammschutz PolyFR produziertes Material unter den Abfallschlüssel 17 06 04 und kann recycelt oder verbrannt werden.

Lüttow, 01.09.2017



Detlef Jaeger