

ABWESENHEITSERKLÄRUNG REACH (SVHC)

Datum / Rev.: 24.07.2023 ⁽¹⁾

Version 11.0

Produkt: untenstehende Halbzeuge

PEI natur, schwarz, Farben

PEI ESD 410

PEEK natur, schwarz

PEEK GF30

PEEK TX

Techtron HPV

PSU natur

PEI GF30 natur, schwarz (Ultem 2300)

PEEK CA30

PEEK FC30 mod.

PPS natur

Hiermit bestätigen wir nach bestem Wissen, dass weder bei der Rohstoffherstellung noch bei der Fertigung der obengenannten Halbzeugen, die in der **von der ECHA am 28. Oktober 2008 publizierten und bis einschliesslich den 14. Juni 2023 geänderten Kandidatenliste aufgeführten besonders besorgniserregenden Stoffen**, absichtlich verwendet oder hinzugefügt ⁽²⁾ werden, bzw. dass die von ECHA genannten Höchstwerte (0.1%) nicht überschritten werden, mit den Ausnahmen wie unter erwähnt.

Weil die Anwesenheit obengenannter Stoffe nicht zu erwarten ist, wird ihre Abwesenheit von BBC Cellpack Technology / Cellpack AG nicht mittels systematischer Tests überprüft.

Bisphenol A (CAS Nr. 80-05-7) ist ein Monomer, das bei der Rohstoffherstellung der **PEI natur** und **PSU natur** Halbzeuge verwendet wird und demnach auch noch im Endprodukt in sehr geringen Mengen anwesend sein kann. Laut Rohstofflieferant sind diese Mengen unterhalb 0.1%.

Alle Erklärungen, technischen Informationen, Empfehlungen und Ratschläge dienen nur zu Informationszwecken und sind nicht als Garantie irgendeiner Art oder Verkaufsbedingung gedacht und sollten nicht als solche ausgelegt werden. Der Leser wird jedoch darauf hingewiesen, dass BBC Cellpack Technology / Cellpack AG keine Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen übernimmt und dass es in der Verantwortung des Kunden liegt, die Eignung der Produkte für eine bestimmte Anwendung oder für den Einsatz in einem fertigen Gerät zu prüfen und zu beurteilen.

⁽¹⁾ Diese Bescheinigung erlischt bei Änderung der betreffenden Gesetzgebung oder der Materialzusammensetzung.

⁽²⁾ „absichtlich verwendet oder hinzugefügt“ bedeutet „bewusst in der Zusammensetzung eines Werkstoffs verwendet um die Herstellung zu erleichtern oder um eine bestimmte Eigenschaft, ein bestimmtes Aussehen oder eine bestimmte Qualität zu erzielen.“