

ABWESENHEITSERKLÄRUNG REACH (SVHC)

Datum / Rev.: 25.02.2022 ⁽¹⁾

Version 7.0

Produkt: untenstehende Halbzeuge

PBI

PEI natur und schwarz

Torlon 4203 PAI

Torlon 4301 PAI

PI D7000

PEEK natur und schwarz

PEEK GF30

PEEK TX

Techtron® HPV

PSU natur

PEI GF30 natur und schwarz (Ultem 2300)

PEEK CA30

PEEK FC30 mod.

PEEK MD

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 17. Januar 2022 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 Cellpack AG BBC Cellpack Technology 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%.

⁽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.“