

## ABWESENHEITSERKLÄRUNG REACH (SVHC)

---

Datum / Rev.: 13.08.2021 <sup>(1)</sup>

Version 6.0

Produkt: untenstehende Halbzeuge

**PA 6 E** natur und schwarz

**PA 66** natur und schwarz

**PA 46**

**PA 66 Nylatron® GS**

**PA 6G**, natur, schwarz, blau

**PA 6G LFX** grün

**PA 6G Nylatron® MC 901**

**PA 6G Nylatron® NSM**

**POM-C** natur, schwarz, blau

**POM-C MD**

**POM-H** natur und schwarz

**PETP** natur, schwarz, blau

**PC** natur

**PA 66 E + 30% GF**

**PA 6G Plus**

**PA 6G Nylatron® GSM**

**PA 6 Nylatron® XL**

**POM-C LQ**

**PETP TX**

---

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 08. Juli 2021 geänderten Kandidatenliste aufgeführten besonders besorgniserregenden Stoffen**, absichtlich verwendet oder hinzugefügt <sup>(2)</sup> werden, bzw. dass die von ECHA genannten Höchstwerte (0.1%) nicht überschritten werden, mit den Ausnahmen wie unten erwähnt.

Weil die Anwesenheit obengenannter Stoffe nicht zu erwarten ist, ausser der unten erwähnten Ausnahmen, 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 **PC natur** Halbzeuge verwendet wird und demnach auch noch im Endprodukt in sehr geringen Mengen anwesend sein kann. Laut Rohstofflieferanten sind diese Mengen unterhalb 0.1%.

---

<sup>(1)</sup> Diese Bescheinigung erlischt bei Änderung der betreffenden Gesetzgebung oder der Materialzusammensetzung.

<sup>(2)</sup> „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.“