

ABWESENHEITSERKLÄRUNG RoHS

Datum / Rev.: 10. Januar 2020 ⁽¹⁾

Version 2.0

Produkte: untenstehende Halbzeuge

PA 6 E natur und schwarz**PA 66** natur und schwarz**PA 46****PA 66 Nylatron GS****PA 66 FR****PA 6G** natur und schwarz**PA 6G LFX** (grün)**PA 6G Nylatron MC 901****PA 6G Nylatron NSM****POM-C** natur und schwarz**POM-H** natur und schwarz**PETP** natur und schwarz**PC** natur**PA 66E + 30% GF****PA 6 MD****PA 6G Plus****PA 6G Nylatron GSM****PA 6 Nylatron XL****POM-H TF****PETP TX**

Hiermit bestätigen wir nach bestem Wissen, dass weder bei der Rohstoffherstellung noch bei der Fertigung der obengenannten Halbzeuge, die in der **Richtlinie 2011/65/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (**RoHS**), sowie deren Ergänzungen bis einschliesslich der delegierte Richtlinie (EU) 2019/1846 der Kommission, erwähnten gefährlichen Stoffe Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle (PBB), polybromierte Diphenylether (PBDE); Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP) oder Diisobutylphthalat (DIBP), absichtlich verwendet oder hinzugefügt ⁽²⁾ werden.

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

Zudem bestätigen wir hiermit, dass die obengenannten Halbzeuge keine Flammschutzmittel enthalten – Flammschutzmittel die polybromierte Biphenyle (PBB) oder polybromierte Diphenylether (PBDE) beinhalten könnten – oder Weichmacher – Weichmacher die Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP) oder Diisobutylphthalat (DIBP) beinhalten könnten – enthalten.

Somit werden die Anforderungen der **Richtlinie 2011/65/EU** erfüllt.

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.“