



**Kristina Radovic, Project Manager DPI
Spuitgiettechniek**

**“Bij de productie van
kinderzitjes is alleen het
beste goed genoeg.”**

DPI B.V. produceert kunststof onderdelen voor onder meer Bugaboo, Stokke en de bekende Maxi-Cosi kinderstoelen. Project Manager Kristina Radovic: “Bij de productie van kinderproducten is natuurlijk alleen het allerbeste goed genoeg. Het zijn hoogwaardige producten waaraan zeer hoge eisen worden gesteld. Omdat we absoluut zeker willen zijn dat er aan deze eisen wordt voldaan, vertrouwen wij voor de productinspectie op de deskundigheid van Coenradie Metrology. Zij hebben de juiste meetapparatuur en zijn zeer ervaren. Dan weten we zeker dat de hoogste kwaliteit is gegarandeerd.”

Lees hier meer over de kwaliteitsproducten van DPI Spuitgiettechniek: <https://dpi.eu/>





Coenradie meet voor het product kwalificatieproces met een uiterst nauwkeurige CMM

In onze eigen meetkamer in Oirschot voeren we op onze CMM (portaal meetbank) metingen uit aan hoogwaardige kunststofproducten. Deze producten hebben zeer kleine toleranties waardoor alleen het meten met behulp van de CMM in aanmerking komt. Wij meten de producten voor het product kwalificatieproces (PPAP) van DPI. De CMM is uitermate geschikt voor zeer nauwkeurig en seriematig werk. Met behulp van onze opspantools zijn wij in staat om ieder product op de juiste manier op te spannen. De meetresultaten worden in een klantspecifieke rapportage opgeleverd, waarin de afwijkingen duidelijk naar voren komen.

Kernvoordelen van onze CMM productmetingen

Ervaren – Onze meetspecialisten hebben een technische achtergrond en zijn breed opgeleid met onder andere AUKOM, de wereldwijde standaard voor 3D-meettechniek.

Metten in eigen lab – In ons hoofdkantoor in Oirschot hebben we de beschikking over onze eigen geconditioneerde meetruimte.

Nauwkeurig meten – Wij beschikken over een Leitz Reference-HP met een speciale meetkop die een nauwkeurigheid heeft van maar liefst 0,9 micron.

Repeteerbaarheid – De portaal meetbank en onze werkmethode zijn uitermate geschikt voor seriematige metingen.

Opspanstelsysteem – De meest uiteenlopende producten kunnen perfect opgespannen worden middels een Mitutoyo opspansysteem.

Vrijblijvend praten over uw meetwensen? Bel
0499 - 577 202 en vraag naar Ruud Steijvers

