



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## KRAMSKI

### KRAMSKI GmbH

Heilbronner Straße 10  
75179 Pforzheim  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten  
ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Vertrieb, Prozessentwicklung, Konstruktion und Herstellung von Stanzwerkzeugen, Spritzgussformen, sonstigen Betriebsmitteln und Präzisionsteilen sowie Produktion von Stanzteilen, Spritzgussteilen, Kunststoff-Verbundteilen und Baugruppen inklusive Sonderproduktionsverfahren wie Entgraten, Reinigen und visuelle Prüfungen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## ISO 14001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	055761 UM15
Gültig ab	2024-09-15
Gültig bis	2027-09-14
Zertifizierungsdatum	2024-07-11



DQS IS A MEMBER OF



**DQS GmbH**

Christian Gerling  
Geschäftsführer





## Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 055761 UM15

### KRAMSKI GmbH

Heilbronner Straße 10  
75179 Pforzheim  
Deutschland

#### Standort

#### Geltungsbereich

**455666**  
**KRAMSKI Stamping and Molding India Pvt.**  
**Ltd.**  
**Kattukollai, Irayvankadu village**  
**Virinchipuram Via Anaicut Block, Vellore**  
**Taluk**  
**Vellore district,**  
**632104**  
**Indien**

Vertrieb, Prozessentwicklung, Produktion von Stanzteilen, Spritzgussteilen, Kunststoff-Verbundteilen und Baugruppen inklusive Sonderproduktionsverfahren wie Entgraten und Reinigen

**064447**  
**KRAMSKI Lanka (Pvt) Ltd.**  
**Phase III, K.I.P.Z.**  
**Katunayake**  
**11450**  
**Sri Lanka**

Vertrieb, Prozessentwicklung, Konstruktion und Herstellung von Spritzgussformen, sonstigen Betriebsmitteln und Präzisionsteilen sowie Produktion von Spritzgussteilen, Kunststoff-Verbundteilen und Baugruppen inklusive Sonderproduktionsverfahren wie Entgraten, Reinigen und visuelle Prüfungen

**291231**  
**KRAMSKI, North America, Inc.**  
**8222 118th Ave. North**  
**Suite 650**  
**Largo, FL 33773**  
**Vereinigte Staaten von Amerika**

Vertrieb, Prozessentwicklung, Produktion von Stanzteilen, Spritzgussteilen, Kunststoff-Verbundteilen und Baugruppen inklusive Sonderproduktionsverfahren wie Engraten und Reinigen