

# DACHSTEIN- BESCHRIFTUNG

## Job Description:

Kennzeichnung von Dachsteinen mit Produktionsdaten

## Anforderung

- Einzeilige Beschriftung von Dachsteinen mit Produktionsdaten
- Anwendung auf verschiedenfarbigen Oberflächen
- auf der Oberfläche der Dachsteine muss ein gut lesbares Schriftbild erzielt werden
- gekennzeichnet wird in einer sehr staubigen Produktionsumgebung



## Marktübersicht:

Eine langlebige, präzise und manipulationssichere industrielle Kennzeichnung spielt in modernen Arbeitsprozessen eine wichtige Rolle. Die Produktkennzeichnung im industriellen Umfeld unterliegt meist ganz speziellen Anforderungen. Sie muss sich dabei möglichst einfach in bestehende Arbeitsabläufe integrieren lassen, äußeren Umwelteinflüssen dauerhaft standhalten und auch den oft sehr rauen Produktionsumgebungen gewachsen sein. Effiziente Kennzeichnungssysteme für den Einsatz in der Industrie werden von ECM auf die vorherrschenden Produktionsbedingungen abgestimmt, so dass eine optimale Kennzeichnung der Produkte gewährleistet wird.

Label Production

Marking Solutions

Engineering

Lebensmittel & Verpackung

Pharma, Chemie & Kosmetik

Kunststoff

Elektronik

Automotiv

Metall

Holz- und Papierindustrie

Bau

Textil

Sonstiges

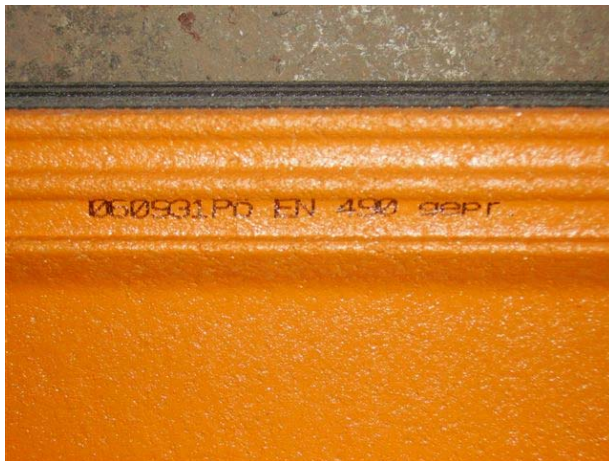


# DACHSTEIN- BESCHRIFTUNG

## ECM-Lösung:

### Tintenstrahldrucker Jet2:

- robuster, leistungsstarker Drucker für den industriellen Einsatz
- Qualitativ hochwertiger Druck auch auf der rauen Oberfläche der Dachsteine durch kontaktloses Beschriften
- zuverlässiger Betrieb des Systems in anspruchsvoller Produktionsumgebung
- einfache Integration in die Fertigungslinie
- Dachsteine werden einzeln in der 16-Punkte-Matrix von oben beschriftet
- Einsatz des LJ2-Systems unter Verwendung einer Kopfbelüftung (sehr staubige Umgebung)
- Die Beschriftung erfolgt mit schwarzer Standard-Tinte
- der vollautomatische Düsenverschluss verhindert das Eintrocknen von Tinte auch nach langen Stillstandszeiten



Label Production

Marking Solutions

Engineering

Lebensmittel & Verpackung

Pharma, Chemie & Kosmetik

Kunststoff

Elektronik

Automotiv

Metall

Holz- und Papierindustrie

Bau

Textil

Sonstiges

