

## Hy-Lok D: Sicherheit und transparente Qualität durch Materialrückverfolgbarkeit

Im Rahmen der Qualitätssicherung bietet Hy-Lok D jetzt die durchgehende Rückverfolgbarkeit der Vormaterialien, aus denen die Hy-Lok-Produkte gefertigt sind. Die Hy-Lok Corporation in Südkorea versieht sowohl die Armaturen als auch Verschraubungen mit einem Heat Tracing Code (HTC-Code), einer dreistelligen Kombination aus Zahlen und Buchstaben.



*Hy-Lok Hochdruckkugelhahn Serie 102 mit HTC-Code, oben rechts: MEZ*

Ein optional mit dem Produkt ausgeliefertes Zertifikat gemäß EN 10204 gibt Aufschluss über den verwendeten Werkstoff, sowie mit der Schmelze auch über die jeweilige Legierung, aus der ein Produkt gefertigt wurde. Sollte ein Zertifikat erst nach der Bestellung erforderlich sein, so kann es über die lückenlose Zuordnung von Kundenbestellnummer bzw. Bestellposition zum verwendeten Vormaterial nachträglich erstellt werden.

Die Materialzusammensetzung und -herkunft sind wichtige Informationen für Betreiber von überwachungspflichtigen Anlagen. Die Kenntnis über die Zusammensetzung des Materials wird besonders relevant, wenn Armaturen, Verbindungen oder Rohrleitungen mit einer Schweißverbindung in die Anlage eingebunden werden sollen.

Einen zusätzlichen Gewinn an Sicherheit bietet die Rückverfolgbarkeit durch die Erfassung der Materialnummern in der SAP R3-Warenwirtschaft von Hy-Lok D in Oyten. Würde ein Materialfehler bekannt, können unverzüglich alle Produkte identifiziert werden, die aus derselben Materialcharge hergestellt wurden; Kunden können informiert und Produkte ausgetauscht werden, bevor ein Schaden entsteht.

## Für die Redaktionen

### Über die Hy-Lok D Vertriebs GmbH

Die Hy-Lok D Vertriebs GmbH ist in Deutschland, Österreich und der Schweiz der exklusive Vertriebs- und Servicepartner der Hy-Lok Corporation (Südkorea) in den Bereichen Rohrverbindungen (Fittings), Armaturen und Gasversorgungsanlagen für die Fluidtechnik.

Hy-Lok D betreut Kunden aus den Bereichen Rohrleitungs- und Anlagenbau, Chemie- und Petrochemie, Halbleiterindustrie, Energie- und Kraftwerkstechnik, Analytik sowie Öl- und Gasindustrie und ist regional organisiert. Der Stammsitz des Unternehmens ist Oyten bei Bremen.

Weitere Informationen unter [www.hy-lok.de](http://www.hy-lok.de).

### Kontakt

Olaf Koch  
keybits GmbH  
Tel.: +49 201 18527933  
[koch@keybits.de](mailto:koch@keybits.de)

### Über die Hy-Lok Corporation Südkorea

Seit der Gründung im Jahr 1977 hat Hy-Lok eine weltweit führende Position in der Produktion von Komponenten der Fluidtechnik erlangt. Dank langjähriger Erfahrung und kontinuierlicher Forschungs- und Entwicklungsarbeit beliefert Hy-Lok heute den Weltmarkt für Gas- und Flüssigkeitsinstrumente einschließlich einer Vielzahl von Rohrleitungsmaterialien und Schlauchsystemen. Mit jahrelanger praktischer Erfahrung hat sich Hy-Lok als Lieferant von schlüsselfertiger Fluidtechnik für den Einsatz in allen Industriebereichen der Welt entwickelt. Den Kunden wird ein umfangreiches Wissen über den angesammelten technischen Hintergrund zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen unter <http://english.hy-lok.com/Index.hylok>.