

ATEX-Zertifizierungen für RADEX[®]-N und RIGIFLEX[®]-N mit Acht-Bolzen-Verschraubung liegt nun vor

10. Februar 2009

Die EU-Richtlinie 94/9/EG, auch bekannt als ATEX 95, fordert die Erfüllung grundlegender Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen bei allen Geräten, die in explosionsgefährdeten Bereichen innerhalb der EU in Betrieb genommen werden sollen. Zweck der Richtlinie ist der Schutz von Personen, die in Ex-Bereichen arbeiten. Als ein führender Hersteller von Wellenkupplungen für die Chemietechnik hat sich KTR frühzeitig mit diesem komplexen Thema befasst und bietet dem Maschinen- und Anlagenbau sowie den Anwendern heute eine Vielzahl von ATEX-konformen Kupplungsbaureihen.

Neu im ATEX-Programm: Die RADEX[®]-N und RIGIFLEX[®]-N mit Acht-Bolzen-Verschraubung für den höheren Leistungsbereich bis 280.000 Nm

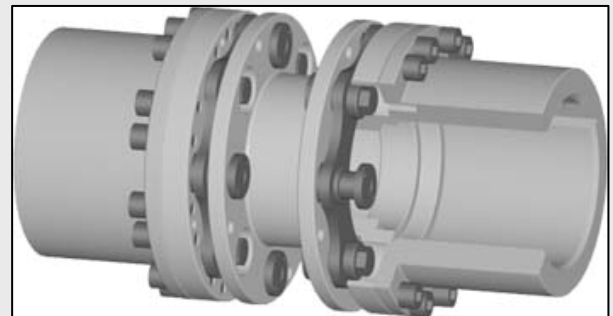
Zusätzlich wurden die Stahl-Lamellenkupplungen RADEX[®]-N-8 und RIGIFLEX[®]-N-8 für den Explosionsschutz gemäß ATEX 95 beurteilt und bestätigt und sind somit für den Einsatz in Ex-Bereichen geeignet.

Die Freigabe wird auch in diesem Fall vom unabhängigen Institut IBEU bescheinigt und gilt für alle Baugrößen der RADEX[®]-N-8 und RIGIFLEX[®]-N-8 für nicht elektrische Geräte und Komponenten der Gerätegruppe I und II, Gerätekategorien M2, 2 und 3.

Die Baumusterprüfbescheinigungen für die RADEX[®]-N und RIGIFLEX[®]-N mit Acht-Bolzen-Verschraubung und alle anderen Kupplungen finden Sie auf [hier](#).



**RADEX[®]-N mit
Acht-Bolzen-Verschraubung**



**RIGIFLEX[®]-N mit
Acht-Bolzen-Verschraubung**

Besuchen Sie uns auf der Hannover Messe 2009!

Halle 25, Stand D27, Motion, Drive & Automation
Halle 27, Stand F06, Wind

