## Pressemitteilung 09.05.2012



www.normagroup.com

# NORMA Group bringt neue Steckverbindungen für hohe Belastungen auf den Markt

Maintal, 9. Mai 2012 – Die NORMA Group AG ("NORMA Group"), ein internationaler Markt- und Technologieführer für hochentwickelte Verbindungstechnik, hat eine neue Generation von Steckverbindungen für Ladeluft- und Kühlwassersysteme auf den Markt gebracht. NORMAQUICK TWIST III wurde entwickelt, um den Kundenanforderungen für Verbindungssysteme in zukünftigen Motoren mit Turboladern zu entsprechen.

Die neue Generation von Steckverbindungen vereinfacht die Montage erheblich und verbessert ihre Qualität:

- Ein neuer, selbstverriegelnder Mechanismus stellt sicher, dass die Steckverbindung auf einem Gegenstutzen durch eine einfache "Push & Pull"-Bewegung montiert werden kann. Dies garantiert eine korrekte Montage, die Leckagen verhindert. Das neue Design trägt dazu bei, dass Kraftfahrzeughersteller die strengen Emissionsvorschriften erfüllen.
- Durch ein symmetrisches Design kann die Verbindung aus jeder Position geöffnet werden. Sie ist daher für enge Verhältnisse im Motorraum und zur Verarbeitung im Rotationsschweißverfahren geeignet.
- Zudem wurde das Axial-Radialverhältnis optimiert, wodurch die Montage auch großer Elemente sehr wenig Kraftaufwand erfordert.
- NORMAQUICK TWIST III wurde speziell für hohe mechanische Belastungen entwickelt und zeichnet sich durch sehr gute chemische und thermale Beständigkeit aus.

Bernd Kleinhens, Mitglied der Geschäftsführung und zuständig für den Bereich Business Development bei der NORMA Group sagt: "Mit dieser neuen Generation von Steckverbindungen zeigen wir einmal mehr, dass wir innovative Produkte entsprechend der Bedürfnisse unserer Kunden entwickeln. Unsere Innovationen helfen den Kunden, wettbewerbsfähig zu bleiben und bereits heute künftige Standards zu erfüllen."

NORMAQUICK TWIST III besteht aus vier vollständig recyclingfähigen Komponenten und ist weltweit verfügbar. Dabei können Kunden zwischen drei Standardversionen wählen: NQ TW III SP für Anwendungen mit spritzgegossenen oder blasgeformten Kunststoffkomponenten; NQ TW III V0 mit einem Schlauchanschluss für die Montage von Elastomerschläuchen und die um 90° gebogene Variante NQ TW III V90.

Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie unter <u>www.normagroup.com</u>. Für Pressefotos besuchen Sie unsere Plattform <u>www.normagroup.com/Pressebilder</u>.

## Pressemitteilung 09.05.2012



NORMA Group AG
Media Relations
Edisonstraße 4
63477 Maintal
www.normagroup.com

#### **Pressekontakt**

NORMA Group AG Daphne Recker Media Relations E-Mail: daphne.recker@normagroup.com Tel: +49 (0)6181 - 6102 743

#### Über NORMA Group

Die NORMA Group ist ein internationaler Markt- und Technologieführer für hochentwickelte Verbindungstechnik. Das Unternehmen fertigt ein breites Sortiment innovativer Verbindungslösungen in drei Produktkategorien (Befestigungsschellen, Verbindungselemente und Fluidsysteme) und beliefert rund 10.000 Kunden in 90 Ländern mit über 35.000 qualitativ hochwertigen Produkten und Lösungen. Zum Einsatz kommen die Verbindungsprodukte zum Beispiel in Fahrzeugen, Schiffen, Zügen, Flugzeugen und Haushaltsgeräten sowie in Motoren und Wasserleitungen. Im Jahr 2011 erwirtschaftete die NORMA Group einen Umsatz von rund 580 Millionen Euro. Das Unternehmen mit etwa 4.400 Mitarbeitern verfügt über ein weltweites Netzwerk mit 17 Produktionsstätten und zahlreichen Vertriebsstandorten in Europa, Nord-, Mittel- und Südamerika sowie im asiatisch-pazifischen Raum. Hauptsitz ist Maintal bei Frankfurt am Main. Die NORMA Group entstand 2006 aus der Fusion der deutschen Rasmussen Gruppe und der schwedischen ABA Group. Das Unternehmen ist seit April 2011 an der Deutschen Börse gelistet und seit Juni 2011 im Aktienindex SDAX vertreten.