

03 | 2014

Euro 20,00
66. Jahrgang | C 6091

www.schiffundhafen.de

Kreuzfahrtschiffbau:
Aktuelle Projekte 12

Umschlagbilanz:
Deutsche Ostseehäfen 68

Seearbeitsrecht:
Erste Erfahrungen 74

Schiff & Hafen

FACHZEITSCHRIFT FÜR SCHIFFFAHRT, SCHIFFBAU & OFFSHORE-TECHNOLOGIE

www.meyerwerft.de


MEYER WERFT
PAPENBURG 1795



Innovationen & Technologien



Abspannungen und Festpunkte für schwere Lasten

VIBRATIONS- UND SCHALL-REDUZIERUNG | Die Schwingungstechnik-Broneske GmbH, Quickborn, hat ihr Produktportfolio um Abspannungen und Festpunkte erweitert. Konstruiert wurden diese speziell für Kunden, die Abspannungen und Festpunkte für schwere Lasten und eine besonders lange Lebensdauer benötigen, so das Unternehmen. Die neuen Produkte zeichnen sich den Angaben zufolge durch eine sehr gute Reduzierung von Schwingungen und Körperschall aus. Alle Festpunkte sind hitzebeständig

bis zu 300 °C und halten einer maximalen Abgasrohrtemperatur von 600 °C stand. Aktuell kommen die neuen elastischen Halterungen auf zwei neuen Kreuzfahrtschiffen, die in Fernost gebaut werden, zum Einsatz. Der Bereich des Kreuzfahrtschiffbaus entwickelt sich den Angaben zufolge zurzeit besonders positiv und wird in diesem Jahr auf einen Marktanteil von rund 60 Prozent wachsen. Insgesamt rüstet das Unternehmen sechs Kreuzfahrtschiffe mit seinen elastischen Halterungssystemen aus.



Festpunkte für schwere Lasten