

13-jährige Langzeitcharter beendet

Brise-Feedercarrier wechselt von MSC mit neuem Namen zu Samskip Multimodal

Die bisher längste Zeitcharterbeschäftigung in der Containerschiffsflotte der Hamburger Brise Be-reederung ist jetzt beendet worden.

Von seiner Indienststellung im Frühjahr 2003 bis November 2016 war der 657-TEU-Feedercarrier „Misu-sunde“ (IMO 9264726) als „MSC Longoni“ ausschließlich für die Mediter-ranean Shipping Company (MSC) im Indischen Ozean im Einsatz. Jetzt wurde der 8000-Tonner unter dem neuen Namen „Faaborg“ nach Nordeuropa überführt, um dort eine neue Charter bei Samskip Multimodal anzutreten. Die Positionierungs-reise führte mit Stückgütern von Singapur zum Emden Südkai. Von der Ems verhol-te das Schiff nach Hamburg,



Foto: Hasenpusch

Die „Faaborg“ lief jetzt erstmals den Hamburger Hafen an

wo die Reederei am Schup-pen 77 Überholungsarbeiten ausführen ließ.

Jetzt wurde die „Faaborg“ schließlich für vorgezogene Klassearbeiten und einen neuen Rumpfanstrich bei der zur Lürssen-Gruppe gehörenden Norderwerft gedockt. Am 10. Mai wird der Feeder dann in Rotter-

dam erwartet. Anschließend nimmt er unter dem wieder neuen Namen „Samskip Endurance“ Kurs auf Norwegen. Dort soll er dann das mit einer Kapazität von 645 TEU geringfügig kleinere Charterschiff „Berta“ der Hamburger Reederei MarConsult im Liniendienst ECL Euro Container Line

von West- und Mittelnorwegen nach Hamburg und Bremerhaven ablösen. Diesen Dienst hatte Samskip im August 2016 zum Preis von 2,5 Millionen Euro von der norwegischen Reederei Wilson übernommen.

Bei der unter der Flagge von Antiguas & Barbuda verkehrenden „Samskip Endurance“ handelt es sich um einen 132,60 Meter langen, 19,20 Meter breiten und maximal 7,22 Meter tiefgehenden 6704-BRZ-Carrier mit zwei 50-Tonnen-Bordkranen, Anschlüssen für 116 Kühlcontainer und einer Antriebsleistung von 6300 Kilowatt für eine Reiseschwindigkeit von 17,5 Knoten. Der Drei-Luken-Frachter wurde im März 2003 von der Yangfan Shipyard in Zhoushan (China) abgeliefert. ED/ger