

Mẫu số I.26

(Ban hành kèm theo Phụ lục I của Thông tư số 20/2022/TT-BGTVT ngày 29 tháng 7 năm 2022  
của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)



**CỤC ĐĂNG KIỆM VIỆT NAM**  
**VIETNAM REGISTER**

**GIẤY CHỨNG NHẬN THỬ LỰC KÉO TẠI MỐC**  
**CERTIFICATE OF BOLLARD PULL TESTING**

Số: \_\_\_\_\_  
No. \_\_\_\_\_

Cấp theo các quy định của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hoạt động kéo trên biển  
Issued under the provisions of the National Technical Regulation on Towage at Sea

(Kèm theo giấy chứng nhận này phải có Biên bản xác định lực kéo tại móc)  
(Report for Determination of Bollard Pull should permanently be attached to the Certificate)

Tên tàu: Name of Ship	_____	Số phân cấp: Class Number	_____
Cảng đăng ký: Port of Registry	_____	Hồ hiệu: Signal Letters	_____
Quốc tịch: Flag	_____	Ký hiệu cấp tàu: Class Characters:	_____
Tổng dung tích: Gross Tonnage	_____	Tổng công suất máy chính: Total Output of Main Engine(s)	_____
Năm và nơi đóng tàu: Year and Place of Build	_____		
Chủ tàu: Shipowner	_____		

**CỤC ĐĂNG KIỆM VIỆT NAM XÁC NHẬN RẰNG:**  
**VIETNAM REGISTER CERTIFIES THAT**

Tại đợt thử lực kéo tại móc tiến hành ngày: \_\_\_\_\_ tại: \_\_\_\_\_  
During the bollard pull test carried out on: \_\_\_\_\_ at \_\_\_\_\_

Tàu kéo nói trên đã đạt được các trị số lực kéo tại móc như sau:  
The above-named tug attained the following values of the bollard pulls:

Lực kéo lớn nhất tại móc \_\_\_\_\_ (kN)  
Maximum bollard pull

Lực kéo đều tại móc \_\_\_\_\_ (kN)  
Steady bollard pull

Cấp tại: \_\_\_\_\_ Ngày: \_\_\_\_\_  
Issued at \_\_\_\_\_ on \_\_\_\_\_

**CỤC ĐĂNG KIỆM VIỆT NAM**  
**VIETNAM REGISTER**