


CSC SAFETY APPROVAL			
			
J - / / / /			
DATE MANUFACTURED			
IDENTIFICATION No.			
MAXIMUM OPERATING GROSS MASS		kg	lb
ALLOWABLE STACKING LOAD			
FOR 1.8 g		kg	lb
TRANSVERSE RACKING TEST FORCE			
			newtons
ONE DOOR OFF :			
ALLOWABLE STACKING LOAD			
FOR 1.8 g		kg	lb
TRANSVERSE RACKING TEST FORCE			
			newtons
FIRST MAINTENANCE EXAMINATION DATE			

- (注) 1 安全承認板は、耐久性、耐食性及び耐火性を有する方形の板とすること。
- 2 縦は 100 ミリメートル以上、横は 200 ミリメートル以上とすること。
- 3 「CSC SAFETY APPROVAL」の文字の大きさは、それぞれ 8 ミリメートル以上、他の文字及び数字は、それぞれ 5 ミリメートル以上とすること。
- 4 船舶設備規程第 13 号表(7)又は(8)に定める荷重の大きさ以外の荷重の大きさにより端壁試験又は側壁試験を行ったコンテナにあつては、
- 「TRANSVERSE RACKING TEST FORCE
- newtons
- ONEDOOR OFF:
- ALLOWABLE STACKING LOAD
- FOR 1.8 g
- kg lb
- TRANSVERSE RACKING TEST FORCE
- newtons]
- MAINTENANCE EXAMINATION DATE」の間に、それぞれ「END WALL STRENGTH」の文字及び第 56 条の 4 第 1 項の規定により指定された端壁

強度又は「SIDE WALL STRENGTH」の文字及び同項の規定により指定された側壁強度を標示すること。

- 5 「FIRST MAINTENANCE EXAMINATION DATE」の下には、次回以降の保守点検を行うべき年月を標示できるように適当な余裕を設けること。