

型 式 承 認 書

Hovedgaden 501, 2640 Hedehusene, Kingdom of Denmark

ROCKWOOL A/S

Managing Director Frank Jacobs

船舶安全法第6条ノ4第1項の規定により、下記の物件について型式承認をする。
なお、国土交通大臣が必要であると認め、指示したときは、同物件について国土交通大臣が船舶等型式承認規則第6条の規定に準じて行う試験を受けなければならない。

- 1 物件の名称 仕切り甲板 (A60級)
- 2 物件の型式 A60DKIII (MaF130)

平成23年2月7日

国土交通大臣 大 島

章

宏



施工要領書

物件の名称	A-60 級
型式	A60DKIII (MaF130) 仕切甲板
商品名	Rockwool Marine Firebatts 130

1. ピンを鋼製隔壁或いは甲板平面部へ溶接します。必要ならばステイフナー部へも溶接して下さい。
2. 錆を避けるため、構造体を錆防止効果のあるペンキでペイントして下さい。
3. 鋼製隔壁或いは甲板をロックウールで断熱して下さい。ロックウールはナイフで簡単に切断することができます。
4. 構造体によりますがステイフナー部から断熱施行を始めることもあります。ステイフナーアングルの空洞を断熱し、その後ステイフナー外部を断熱して下さい。完全に隙間なく断熱施行する必要があります。ステイフナー部の必要厚みは図面を参照して下さい。
5. 平面部の断熱も完全に空洞のないようにしっかりと断熱する必要があります。2 層張りの断熱の場合、1 層目と 2 層目の継ぎ目を 150mm 程ずらして断熱して下さい。
6. 断熱が終了しましたら、ロックウールをワッシャーでしっかりと固定します。
7. その他詳細は Rockwool 社施行図面を参照願います。

使用する製品	平面部施行	ステイフナー部施行
Ma, Firebatts 130	40mm x 1 層	40mm x 1 層