

## PRODUKTGODKÄNNANDEN OCH CERTIFIERING

### ARC

Användningsområde	Godkännanden	Produkt
Dricksvatten – fognings- och tätningmaterial	NSF Standard 61 - USA, dricksvatten (varmvatten)	ARC 5E5
Dricksvatten – skyddsmaterial (spärr)	NSF Standard 61 - USA, dricksvatten (rör, pumpar, ventiler)	ARC S1PW
Metallreparation och skrovavjämning, typ I och II	Mil Spec-godkännande - MIL-PRF-24176 (QPL-24176)	ARC 10
Metallreparation och skrovavjämning, typ I och II	Mil Spec-godkännande - MIL-PRF-24176 (QPL-24176)	ARC 858
Däckbeläggningar, hög hållbarhet	Mil Spec-godkännande - (QPL-32171)	ARC 855N
Dricksvatten	WRAS-godkännande till 55 °C (131 °F) (UK, dricksvatten)	ARC 855
Dricksvatten	Israel, dricksvatten (israelisk standard SI 5452) upp till 40 °C (104 °F)	ARC 855
Dricksvatten	WRAS-godkännande, kallvatten (UK, dricksvatten)	ARC S2
Dricksvatten	Globalt migreringstest för vattengodkännande (testlabb Iren)	ARC S2
Dricksvatten	Globalt migreringstest för vattengodkännande (testlabb Iren)	ARC CS2
Hälsa- och säkerhetscertifikat för användning i gruvor	Tysk gruvdrift	ARC 855
Invändig beläggning av tryckkärl upp till 110 °C (230 °F)	Total** tryckkärlbeläggning spec GS EP COR 352	ARC HT-T
Invändig beläggning av tryckkärl (med fasta ämnen), system IC1 och IC2	Maersk Oil** och Gas MOTS-85**, godkännande	ARC HT-T
Invändig beläggning av tryckkärl (utan fasta ämnen), system IC1 och IC2	Maersk Oil** och Gas MOTS-85**, godkännande	ARC HT-S
Livsmedelskontakt	Testad enligt förordning (EG) nr 1935/2004	ARC 791
Livsmedelskontakt	Testad enligt förordning (EG) nr 1935/2004	ARC S1PW

\*\* Kundgodkännande

**OB!** Ovanstående certifieringar och intyg om överensstämmelse finns på begäran