

Liebe Kundinnen und Kunden,

unabhängige Prüfinstitute und diverse Anwender haben in den letzten Wochen unsere Produkte geprüft.

Im Folgenden finden Sie eine Übersicht der aktuellen Prüfberichte und Zertifikate:

1. Das CENARIS Pulverlack-System **MEGAPRIMER® EP / MEGAPOL® F** hat auf **Stahl** die Korrosivitätskategorie **C5-I/M** Schutzdauer mittel gem. DIN 55633 bzw.

DIN EN ISO 12944-6 bestanden.

- [Hier geht es zum ausführlichen Bericht vom IKS, Dresden](#)
- [Technisches Merkblatt MEGAPRIMER® EP](#)
- [Technisches Merkblatt MEGAPOL® F](#)

2. Das CENARIS Pulverlack-System **MEGAPRIMER® EP / MEGAPOL® F** hat auf **feuerverzinktem Stahl** die Korrosivitätskategorie **C5-I/M** Schutzdauer hoch gem.

DIN 55633 bzw. DIN EN ISO 12944-6 bestanden.

- [Hier geht es zum ausführlichen Bericht vom IKS, Dresden](#)
- [Technisches Merkblatt MEGAPRIMER® EP](#)
- [Technisches Merkblatt MEGAPOL® F](#)

3. Der CENARIS Pulverlack **MEGAPRIMER® EP** hat die EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) als schwerentflammbarer Oberflächenwerkstoff für Seeschiffe bestanden. Das Produkt darf ab sofort mit dem Steuerrad-Symbol gekennzeichnet werden.



- [Hier geht es zum Zertifikat vom DGUV, Hamburg](#)
- [Technisches Merkblatt MEGAPRIMER® EP](#)

4. Der CENARIS Pulverlack **MEGAPOL® F** hat die EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) als schwerentflammbarer Oberflächenwerkstoff für Seeschiffe bestanden. Das Produkt darf ab sofort mit dem Steuerrad-Symbol gekennzeichnet werden.



- [Hier geht es zum Zertifikat vom DGUV, Hamburg](#)
- [Technisches Merkblatt MEGAPOL® F](#)

5. Das Qualitätsmanagement System der Firma CENARIS erfüllt die Anforderungen gem. Modul D (Qualitätssicherung Produktion) der Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstung.

- [Hier geht es zum Zertifikat vom DGUV, Hamburg](#)

Über weitere Prüfungen und Zertifikate werden wir Sie laufend informieren.

Möchten Sie in Zukunft keine Informationen per Email bekommen, bitten wir um kurze Mitteilung.

Herzliche Grüße aus der Hansestadt Bremen,

Ihr CENARIS-Team