


# EU – Konformitätserklärung

gemäß Richtlinie 2014/90/EU (Schiffsausrüstung) in der jeweils geltenden Fassung

1. Einmalige Kennnummer des Produkts: Artikelnummern Zulassungs-Nr. - EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B)	<b>ADLER Pigmpur 24005 ff 116.317-02, gültig bis 20.09.2023</b>
2. Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:	<b>ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH &amp; Co KG Bergwerkstraße 22 A-6130 Schwaz (Österreich)</b>
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller (bzw. Installationsbetrieb):	<b>wie unter 2.</b>
4. Gegenstand der Erklärung (Bezeichnung des Produkts zwecks Rückverfolgbarkeit): Nummer & Bezeichnung des Gegenstands  Produktbezeichnung	<b>MED/3.18b - Oberflächenwerkstoffe und Bodenbeläge mit geringem Brandausbreitungsvermögen (Anstrichsysteme) Schwerentflammbares Anstrichmittel</b>
5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft:	<b>Richtlinie 2014/90/EU (Schiffsausrüstung) in der jeweils geltenden Fassung, zuletzt geändert durch die Durchführungsverordnung (EU) 2020/1170</b>
6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:	<b>IMO EntschlieÙung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)* IMO EntschlieÙung MSC.61(67)-(FTP-Code) Anlage 1, Teil 2*, Teil 5</b> *) = nicht anwendbar
7. Die notifizierte Stelle <b>0736 BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit</b> hat folgende Bescheinigung ausgestellt:	<b>Zertifikat Qualitätssicherungssystem SEE 19001, Modul D (Qualitätssicherung Produktion) der RL 2014/90/EU (Schiffsausrüstungsrichtlinie) gültig bis 04.12.2021</b>
8. Zusatzangaben:	<b>Technisches Datenblatt wird an folgender Adresse jederzeit verfügbar vorgehalten: www.adler-lacke.com</b>
Unterzeichnet:  ppa. Mag. Bernd Pichler  Geschäftsleitung Vertrieb & Marketing   CSO	Ort und Datum der Ausstellung  Schwaz, 18.11.2020