

KTH-Baumusterprüfzertifikat
KTH type examination certificate



Sachverständiger für Korrosionsschutz
Expert for Corrosion Protection

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Außenbeschichtungen für den Korrosionsschutz von geschweißten und nahtlosen Stahlrohr für Pipeline-Transportsysteme in der Erdöl- und Erdgasindustrie <i>external coatings for corrosion protection of welded and seamless steel pipes for pipeline transportation systems in the petroleum and natural gas industries</i>
Zertifikat <i>certificate</i>	Gemäß der EN 10204, Prüfbescheinigung "Type 3.2", siehe auch § 4.2 oder Tabelle A.1 der EN 10204 bzw. ISO 21809-1, § 16 sowie der DIN 30670, § 9.2. <i>according to EN 10204, inspection certificate "type 3.2", see also § 4.2 or table A.1 of EN 10204 resp. ISO 21809-1, § 16 as well as DIN 30670, § 9.2.</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	METACLAY Joint-Stock Company 15 Karl Marx str. Karachev Bryansk Oblast Russia
Vertreiber <i>distributor</i>	METACLAY Joint-Stock Company 15 Karl Marx str. Karachev Bryansk Oblast Russia
Produktart <i>product category</i>	äußere Umhüllung <i>external coating</i>
Modell <i>model</i>	EP, Epoxy - Kleber, <i>Adhesive</i> : METALEN APE-1 - PE: METALEN PE-1
Prüfberichte <i>test reports</i>	Gutachten Nr. 3802a1/02/21 Gutachten Nr. 3802b1/02/21 Gutachten Nr. 3802c1/02/21 <i>expert report No. 3802a1/02/21</i> <i>expert report No. 3802b2/02/21</i> <i>expert report No. 3802c1/02/21</i>
Prüfgrundlage / Ergebnis <i>basis of type examination / result</i>	Die Eigenschaften der Drei-Lagen Stahlrohrbeschichtung EP - METALEN APE-1 - METALEN PE-1 entsprechen den folgenden Normen bzw. der Spezifikation: - DIN EN ISO 21809-1, Klasse B: 2020 - DIN 30670, Klasse S, v: 2012 - DNV RP-F106: September 2019 <i>Three-layer steel-pipe coating EP - METALEN APE-1 - METALEN PE-1 properties are in full compliance with following standards requirements resp. specification:</i> - <i>DIN EN ISO 21809-1, class B: 2020</i> - <i>DIN 30670, class S, v: 2012</i> - <i>DNV RP-F106: September 2019</i>
Ablaufdatum <i>date of expiry</i>	08.02.2026
Datum, Bearbeiter <i>date, assued by sheet</i>	08.02.2020, Th. Heim

