

Certificate of Authority to use the Official API Monogram

License Number: 6A-2233 ORIGINAL

The American Petroleum Institute hereby grants to

EXALO DRILLING S.A.
Al. Powstancow Wielkopolskich 167
Pila, Wojewodztwo Wielkopolskie
Republic of Poland

the right to use the Official API Monogram® on manufactured products under the conditions in the official publications of the American Petroleum Institute entitled API Spec Q1® and **API-6A** and in accordance with the provisions of the License Agreement.

In all cases where the Official API Monogram is applied, the API Monogram shall be used in conjunction with this certificate number: **6A-2233**

The American Petroleum Institute reserves the right to revoke this authorization to use the Official API Monogram for any reason satisfactory to the Board of Directors of the American Petroleum Institute.

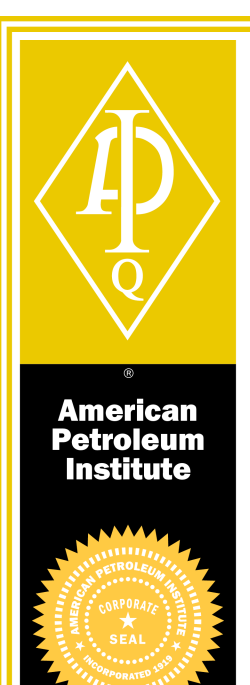
The scope of this license includes the following: Blind and Test Flanges, Adapter Spools and Spacer Spools at PSL 1, PSL 2, PSL 3

QMS Exclusions: No Exclusions Identified as Applicable

Effective Date: OCTOBER 28, 2020 Expiration Date: JANUARY 12, 2024

To verify the authenticity of this license, go to www.api.org/compositelist.

Vice President of Global Industry Services



Certificate of Authority to use the Official API Monogram

License Number: 7-1-0583 ORIGINAL

The American Petroleum Institute hereby grants to

EXALO DRILLING S.A.
Al. Powstancow Wielkopolskich 167
Pila, Wojewodztwo Wielkopolskie
Republic of Poland

the right to use the Official API Monogram® on manufactured products under the conditions in the official publications of the American Petroleum Institute entitled API Spec Q1® and **API-7-1** and in accordance with the provisions of the License Agreement.

In all cases where the Official API Monogram is applied, the API Monogram shall be used in conjunction with this certificate number: **7-1-0583**

The American Petroleum Institute reserves the right to revoke this authorization to use the Official API Monogram for any reason satisfactory to the Board of Directors of the American Petroleum Institute.

The scope of this license includes the following: Threading for Rotary Shouldered Connections and Drill Stem Subs

QMS Exclusions: Design and Development

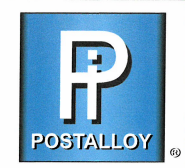
Effective Date: JANUARY 12, 2021 Expiration Date: JANUARY 12, 2024

To verify the authenticity of this license, go to www.api.org/compositelist.

Vice President of Global Industry Services



G POSTLE INDUSTRIES, INC.



DURABAND® NC
TUFFBAND® NC
LEVEL 2
CERTIFIED APPLICATOR

October 22, 2019

180118L2DBTB472

Exalo Drilling S.A Mechanical Workshop Pila, Poland

Has completed the requirements of Postle Industries, Inc. and can comply with all procedures as described in the DURABAND®NC / TUFFBAND®NC Procedure Manual

Steve Stefancic Hardband Compliance Postle Industries, Inc._ Cleveland, OH

Stive I Statuncie

This certificate is valid only for the Company and Specific Facility Location indicated on this Certificate.

Expiration Date: 10/21/2022

Postalloy®, Duraband®, and Tuffband® are registered trademarks of Postle Industries, Inc.



TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.

ul. Podwale 17 00-252 WARSZAWA

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 2527-CPR-1A.294.01

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

spawane i skręcane w klasie wykonania do EXC3 metoda deklarowania zgodności: 3a według normy EN 1090-1:2009+A1:2011 charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonego/-ych przez producenta: wstępnego badania typu (ITT)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

EXALO DRILLING S.A.

Pl. Staszica 9, 64-920 Piła, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Utrzymania Ruchu Exalo

Al. Powstańców Wielkopolskich 167, 64-920 Piła, Polska

Ninieiszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm):

EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane

oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 12.10.2017, znowelizowany w dniu 02.08.2019 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofniety przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Następna ocena w nadzorze do dnia 20.07.2021 pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 2 sierpnia 2019



Artur Labus Dyrektor Centrum Certyfikacji



Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem: http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/





Nr TSP-3834-323.02

Przedsiębiorstwo



EXALO DRILLING S.A.

PI. Staszica 9, 64-920 Piła, Polska

Z zakładem produkcyjnym w

Zakład Utrzymania Ruchu Exalo

Al. Powstańców Wielkopolskich 167, 64-920 Piła, Polska

spełnia wymagania jakości procesów spawania wg

PN-EN ISO 3834-2:2007

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: od 12.10.2017 do 11.10.2022 Następna ocena w nadzorze do dnia 20.07.2022 pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 28.09.2020

Artur Labus Dyrektor Centrum Certyfikacji



TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 - 252 Warszawa

www.tuv-sud.pl





Jednostka certyfikująca TÜV SÜD Management Service GmbH

zaświadcza, że przedsiębiorstwo



EXALO DRILLING S.A.

Pl. Staszica 9 64-920 Piła Polska

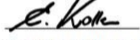
włączając lokalizacje oraz zakres obowiązywania wymieniony w załączniku

> wdrożyło i stosuje system zarządzania jakością.

Na podstawie auditu, numer zlecenia: 73425488, potwierdza się spełnienie wymagań normy

ISO 9001:2015.

Niniejszy certyfikat jest ważny od 27.01.2020 do 26.01.2023. Numer rejestracyjny certyfikatu: 12 100 12873 TMS.



Product Compliance Management Monachium, 24.01.2020





Strona 1 z 2



Jednostka certyfikująca TÜV SÜD Management Service GmbH

zaświadcza, że przedsiębiorstwo



EXALO DRILLING S.A.

Pl. Staszica 9 64-920 Pila Polska

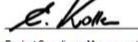
włączając lokalizacje oraz zakres obowiązywania wymieniony w załączniku

> wdrożyło i stosuje system zarządzania środowiskowego.

Na podstawie auditu, numer zlecenia: 73425488, potwierdza się spełnienie wymagań normy

ISO 14001:2015.

Niniejszy certyfikat jest ważny od 27.01.2020 do 26.01.2023. Numer rejestracyjny certyfikatu: 12 104 12873 TMS.



Product Compliance Management Monachium, 24.01.2020





Strona 1 z 2



Jednostka certyfikująca TÜV SÜD Management Service GmbH

zaświadcza, że przedsiębiorstwo



EXALO DRILLING S.A.

Pl. Staszica 9 64-920 Piła Polska

włączając lokalizacje oraz zakres obowiązywania wymieniony w załączniku

wdrożyło i stosuje system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy.

Na podstawie auditu, numer zlecenia: 73425488, potwierdza się spełnienie wymagań normy

ISO 45001:2018.

Niniejszy certyfikat jest ważny od 24.01.2020 do 23.01.2023. Numer rejestracyjny certyfikatu: 12 117 12873 TMS.

> Product Compliance Management Monachium, 24.01.2020



Strona 1 z 2