

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT Nr. PÜZ 8116090476

Hiermit wird gemäß § 22b der Hamburgischen Bauordnung bestätigt, dass das Bauprodukt

**liegender zylindrischer Behälter mit Sattelfüßen
aus Stahl – Werkstoff Innenbehälter 1.4306 (alternativ 1.4307; 1.4301; 1.4401;
1.4404; 1.4432; 1.4435; 1.4541; 1.4571)
Nenninhalt: 1 m³ bis 100 m³
nach Zeichnung- Nr. 4-6.000.000.SS-SS.01, Vorlage 1, Stand 07.2018,**

des Herstellers **CGH Polska Sp. Z o.o.
ul. Srebrna 39
85-461 Bydgoszcz**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

**Überwachungsstelle der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG,
Außenstelle TÜV NORD Polska Sp. Z. o.o. , Katowice, Polen**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der

DIN 6616 (1989-09)

**Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) (Ausgabe 30.04.2018)
als Bauprodukt für Anlagen zum Lagern
wassergefährdender Flüssigkeiten lfd. Nr. C 2.15.3**

im Wesentlichen entspricht.

Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Die Güteeigenschaften der verwendeten Werkstoffe sind in Analogie zur DIN 6616, Tabelle 5 und unter Berücksichtigung der Festlegungen in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-30.3-6 zu belegen.

Verwendungshinweis:

Die hinreichende Beständigkeit der Werkstoffe (Außen- und Innenbehälter) ist anhand der DIN 6601, Tabelle 2 bzw. Anhang A nachzuweisen.

Bei der Aufstellung sind die jeweils geltenden wasserrechtlichen Anforderungen zu berücksichtigen.

Bei der Aufstellung der Behälter in Erdbebenzonen oder Überschwemmungsgebieten sind zusätzliche Nachweise erforderlich.

Gültigkeit des Zertifikates bis: 08/2023

Hamburg, den 29.08.2018

Zertifizierungsstelle
Bauprodukte für Anlagen zum Lagern wassergefährdender Stoffe
Der Leiter



J. Straube
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, Postfach 54 02 20, D - 22525 Hamburg