

**ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT Nr. PÜZ 8112637600**

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; 1.4404; 1.4435;  
1.4541; 1.4571)/Außenbehälter S235JR  
Nenninhalt: 1 m<sup>3</sup> bis 100 m<sup>3</sup>  
nach Zeichnung- Nr. 4-6.000.000.SS-CS.01, Blatt 1, Stand 07.2015,**

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)  
nach Bauregelliste A, Teil 1, lfd. Nr. 15.3.2 (Ausgabe (2014/2)  
als Bauprodukt für Anlagen zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten**

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. Die Vorgaben der DIN 6616 zum Korrosionsschutz bei Schweißverbindungen zwischen nichtrostendem und unlegiertem Stahl sind zu beachten.

Verwendungshinweis:

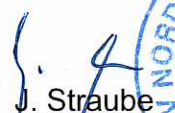
Die hinreichende Beständigkeit der Werkstoffe (Außen- und Innenbehälter) ist anhand der DIN 6601, Tabelle 2 bzw. Anhang A nachzuweisen.

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: 08/2020

Hamburg, den 20.08.2015

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 - 22525Hamburg

