

**ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT Nr. PÜZ 8113352801**

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

**liegender zylindrischer Behälter mit Sattelfüßen  
aus Stahl – Werkstoff S235JR; S235J2 und S355J2 nach EN 10025-2  
Nenninhalt: 1 m<sup>3</sup> bis 100 m<sup>3</sup>  
nach Zeichnung- Nr. 4-6.000.000.CS.01, Blatt 1, Stand 11.2015,**

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 (2015/2)  
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 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: 03/2021

Hamburg, den 21.03.2016

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