

## Konformitätserklärung

**No. DOKK8405 160321**

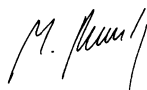
- |   |                                 |  |  |
|---|---------------------------------|--|--|
| 1 | Kenncode                        | <b>NEO / NEOplus Flachtank X-Line</b>  |  |
| 2 | Artikel-Nr.                     | <b>RWNExxxxH / SGNExxxxH</b> (mit Buchstabe H in der Artikel-Nr.)  |  |
| 3 | Verwendungszweck                | <b>PE-Behälter zur unterirdischen Speicherung / Behandlung von häuslichem Abwasser bzw. Regenwasser</b>  |  |
| 4 | Hersteller                      | <b>Premier Tech Water and Environment GmbH<br/>Am Gammgraben 2, D-19258 Boizenburg, Germany</b>  |  |
| 5 | Bevollmächtigter                | <b>Marco Rumberg (Geschäftsführer) rumm@premiertech.com</b>  |  |
| 6 | Angewandte harmonisierte Normen | <b>EN 12566-3 2005+A2:2013<br/>C.6 (Standsicherheit)<br/>A.2 (Wasserdichtheit)</b>   | <b>Erstes Jahr der Erklärung: 2018</b> |
| 7 | Notifizierte Prüfstelle         | <b>CSTB (NB 0679) hat Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht erstellt:<br/>CAPE 170959/GB für Standsicherheit (Erdüberdeckung 1,50m)</b> |  |

Standfestigkeit (Grubenprüfung)	CSTB CAPE 170959/GB: bestanden (WET Bedingungen)	
Modell NEO	Größe	max. Eintauchtiefe ins Grundwasser gemäß Einbauvorschrift: <b>bis Tankschulter</b>
NEO 800	<b>0,8m<sup>3</sup></b>	<b>WET=0,69m</b>
NEO 1500	<b>1,5m<sup>3</sup></b>	<b>WET=0,81m</b>
NEO 3000	<b>3,0m<sup>3</sup></b>	<b>WET=1,05m</b>
NEO 5000	<b>5,0m<sup>3</sup></b>	<b>WET=1,12m</b>
NEO 7100	<b>7,1m<sup>3</sup></b>	<b>WET=1,27m</b>
NEO 8000	<b>8,0m<sup>3</sup></b>	<b>WET=1,26m</b>
NEO 10000	<b>10m<sup>3</sup></b>	<b>WET=1,26m</b>
NEOplus 15000-50000	<b>15-50m<sup>3</sup></b>	<b>WET=1,26m</b>
<b>Wasserdichtheit</b> (Prüfung mit Wasser)	bestanden	
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden	
<b>Brandverhalten</b>	E	
<b>Freisetzung gefährlicher Stoffe</b>	NPD	

Verantwortlich für die Erstellung dieser Erklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Verordnungen, Richtlinien und Normen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise und mitgelieferten Anleitungen zum Einbau, Betrieb und zur Wartung sind zu beachten.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Boizenburg, März 2021

Es handelt sich um ein nicht harmonisiertes Bauprodukt und damit bei diesem Dokument um eine freiwillige Herstellererklärung. Mangels anderer zutreffender Normen wird Bezug zu einem vergleichbaren Bauprodukt (Kleinkläranlagen mit EN 12566) genommen. Bei der Grubenprüfung nach EN 12566 wird die Verformung durch Messung des Volumenverlusts eines leeren Behälters nach 21 Tagen im eingebauten Zustand praktisch ermittelt.

Laut EN 12566 kann die Grubenprüfung ohne Grundwassereinfluss (DRY) oder mit Grundwassereinfluss (WET) durchgeführt werden.