

# Leistungserklärung/Declaration of Performance

Version: 151028-Roth-DWT

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Unique identification code of the product-type:</p>	<p>Roth DWT</p>			
<p>2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11 (4):</p>	<p>Typen:           DWT   620                   DWT   750                   DWT 1000                   DWT 1500</p>			
<p>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren, harmonisierten, technischen Spezifikation Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:</p>	<p>Ortsfeste Tanks aus blasgeformten Polyethylen in einer Stahlauffangwanne, für die oberirdische Lagerung von Haushalts-Heizölen und Dieselmotorkraftstoffen, übereinstimmend mit den Anforderungen der Norm EN 13341. <i>Static tanks made of blow-molded polyethylene in a steel retention tank, for above ground storage of domestic heating oil and diesel fuels, comply with the requirements of EN 13341.</i></p>			
<p>4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):</p>	<p>Roth Werke GmbH Am Seerain 2 35232 Dautphetal Germany</p>			
<p>5. Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist</p>	<p>When applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):</p>			
<p>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V System or systems of assessment and verification of constancy of the construction product as set out in CPR, Annex V:</p>	<p>System 3</p>			
<p>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird</p>	<p>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</p>			
<p>Akkreditiertes Prüfinstitut Accredited laboratory</p>	<p>Harmonisierte Norm Harmonised standard:</p>	<p>Produkt/Typ Product / type</p>	<p>Prüfbericht Test report</p>	<p>Datum des Prüfberichtes Date of the test report</p>
<p>AIMPLAS 1842</p>	<p>EN 13341:2005 +A1:2011</p>	<p>DWT 620</p>	<p>AT-0698-12</p>	<p>10/07/12</p>
<p>AIMPLAS 1842</p>	<p>EN 13341:2005 +A1:2011</p>	<p>DWT 750</p>	<p>AT-0788-12</p>	<p>02/08/12</p>
<p>AIMPLAS 1842</p>	<p>EN 13341:2005 +A1:2011</p>	<p>DWT 1000</p>	<p>AT-0789-12</p>	<p>02/08/12</p>
<p>AIMPLAS 1842</p>	<p>EN 13341:2005 +A1:2011</p>	<p>DWT 1500</p>	<p>AT-0697-12</p>	<p>10/07/12</p>
<p>8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist:</p>	<p>In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:</p>			

9. Erklärte Leistung

Declared performance

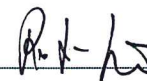
Wesentliche Merkmale Essential characteristics	Leistung Performance				Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification
Typen/ Type	DWT 620	DWT 750	DWT 1000	DWT 1500	
Masse Innentank Mass Inside tank	20,1 kg	20,95 kg	25,5 kg	48,4 kg	EN 13341:2005 +A1:2011
Fassungsvolumen Brimful capacity	650,20 l	752,35 l	1001,85 l	1638,75	
Volumen der Auffangvorrichtung/ Fassungsvolumen Capacity of secondary containment/ brimful capacity	692 l 106%	793 l 105%	1055 l 105%	1857 l 113%	Interner Test durch den Hersteller Internal testing by the manufacturer
Wanddicke Wall thickness	Bestanden Pass				EN 13341:2005 +A1:2011
Schmelzindex Melt Flow Rate	Bestanden Pass				
Dichte Density	Bestanden Pass				
Zugfestigkeit Tensile strength	Bestanden Pass				
Brandverhalten Reaction to fire	F				EN 13501-1
Druckfestigkeit Pressure resistance	Bestanden Pass				EN 13341:2005 +A1:2011
Schlagfestigkeit Impact resistance	Bestanden Pass				
Medienbeständigkeit Resistance to liquid	Bestanden (für Haushalts-Heizöle, Dieseldieselkraftstoffe) Pass (for domestic heating oils, diesel fuels)				
Dichtheit Leak tightness	Bestanden Pass				
Witterungsbeständigkeit Resistance to weathering	Bestanden (Für Aufstellung in Innenräumen) Pass (for indoor installation)				
Verformung Deformation	Bestanden Pass				

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dautphetal, 28.10.2015

Christin Roth-Jäger / Geschäftsführung

**ROTH WERKE GMBH**  
Buchenau - Am Seerain  
D-35232 Dautphetal  
Telefon (0 64 66) 9 22-0



Place/Date

Name/Position

Signature