



# Leistungserklärung / Declaration of Performance

F-QW-61-1-THHE/03-20

Seite / page 1 (2)

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011  
according article 4 of the Construction Products Regulation (CPR) 305/2011

Dokument-Nr.: 200420-MT\_UT

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Unique identification code of the product-type:	Roth Multitech (MT) / Unitech (UT)			
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):	Type: MT 1500 / UT 1500			
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:	Ortsfeste Tanks aus blasgeformten Polyethylen in einer Stahlauffangwanne, für die oberirdische Lagerung von Haushalts-Heizölen und Dieselmotortreibstoffen, übereinstimmend mit den Anforderungen der Norm EN 13341. Static tanks made of blow-molded polyethylene in a steel retention tank, for above ground storage of domestic heating oils and diesel fuels, comply with the requirements of EN 13341.			
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):	Roth Werke GmbH Am Seerain 2 35232 Dautphetal Germany			
5.	Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: When applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	-			
6.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System(s) of assessment and verification of constancy of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 3			
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:			
	Akkreditiertes Prüfinstitut Accredited laboratory	Harmonisierte Norm Harmonized standard:	Produkt/Typ Product / type	Prüfbericht Test report	Datum des Prüfberichtes Date of the test report
	AIMPLAS 1842	EN 13341:2005 +A1:2011	MT / UT 1500	AT-0697-12	10/07/12



# Leistungserklärung / Declaration of Performance

F-QW-61-1-THHE/03-20  
Seite / page 2 (2)

8.	<p>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 techn. Spezifikation Harmonized technical specification
Typen / Types	MT/UT 1500	EN 13341:2005 +A1:2011
Masse Innentank Mass Inside tank	48,4 kg	
Fassungsvolumen Brimful capacity	1638,75 l	
Volumen der Auffangvorrichtung / Fassungsvolumen Capacity of secondary containment / brimful capacity	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 13501-1:2007+A1:2009
Druckfestigkeit Pressure resistance	Bestanden Pass	EN 13341:2005 +A1:2011
Schlagfestigkeit Impact resistance	Bestanden Pass	
Medienbeständigkeit Resistance to liquid	Bestanden (für Haushalts-Heizöle, Dieselmotortreibstoffe) 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. The manufacturer identified in point 4 is solely responsible for drawing up this declaration of performance. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Place	Date	Name / Position	Signature	Stamp
Dautphetal	20.04.20	Christin Roth-Jäger Managing Director		