

## Deklaracja właściwości użytkowych

Wersja: 151028-Roth-DWT

<b>1.</b> Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	Roth DWT
<b>2.</b> Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Typy: DWT 620 DWT 750 DWT 1000 DWT 1500
<b>3.</b> Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Zbiorniki stacjonarne z polietylenu w wannie stalowej, do naziemnego magazynowania w budynkach olei opałowych lekkich domowego użytku oraz olei napędowych, zgodnie z wymaganiami normy EN 13341.
<b>4.</b> Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Roth Werke GmbH Am Seerain 2 35232 Dautphetal Niemcy
<b>5.</b> W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	-
<b>6.</b> System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	System 3
<b>7.</b> W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	

Akredytowany Instytut Badawczy	Norma zharmonizowana	Produkt/Typ	Numer raportu	Data wydania raportu
AIMPLAS 1842	EN 13341:2005+A1:2011	DWT 620	AT-0698-12	10/07/12
AIMPLAS 1842	EN 13341:2005+A1:2011	DWT 750	AT-0788-12	02/08/12
AIMPLAS 1842	EN 13341:2005+A1:2011	DWT 1000	AT-0789-12	02/08/12
AIMPLAS 1842	EN 13341:2005+A1:2011	DWT 1500	AT-0697-12	10/07/12



<b>8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została ocena techniczna:</b>	-
---	---

<b>9. Deklarowane właściwości użytkowe</b>					
Zasadnicze charakterystyki	Wynik				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typy	DWT 620	DWT 750	DWT 1000	DWT 1500	EN 13341:2005 +A1:2011
Ciężar zbiornika wewnętrzn.	20,1 kg	20,95 kg	25,5 kg	48,4 kg	
Objętość całkowita	650,20 l	752,35 l	1001,85 l	1638,75 l	
Pojemność wanny wypływającej	692 l 106 %	793 l 105 %	1055 l 105 %	1857 l 113 %	Wewnętrzny test producenta
Grubość ścianki	zaliczony				
Masowy wskaźnik płynięcia	zaliczony				
Szczelność	zaliczony				
Wytrzymałość na rozciąganie	zaliczony				
Reakcja na ogień	F				<b>EN 13501-1</b>
Wytrzymałość na ściskanie	zaliczony				<b>EN 13341:2005+A1:2011</b>
Odporność na uderzenia	zaliczony				
Odporność na ciecze	zaliczony (do olei opałowych lekkich domowego użytku, oraz olei napędowych)				
Szczelność	zaliczony				
Test na działanie wpływów atmosferycznych w pomieszczeniu wewnętrznym	zaliczony (do zastosowania stacjonarnego w pomieszczeniach wewnętrznych)				
Odkształcenia	zaliczony				

**10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.**

Dautphetal	28.10.2015	Christin Roth-Jäger Prezes Zarządu	nieczytelny	ROTH WERKE GMBH 35232 DAUTPHETAL Telefon (0 64 66) 9 22-0
Miejsce/Data		Nazwisko/stanowisko	Podpis	

