

Deklaracja właściwości użytkowych

Wersja: 160216-Roth-BT

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu :	Roth BT
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Typy: BT 1000 BT 1500 BT 2000
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Zbiorniki stacjonarne z polietylenu do naziemnego magazynowania w budynkach olei opałowych lekkich domowego użytku oraz olei napędowych, zgodne z wymaganiami normy EN 13341.
4. 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
5. W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	Nie dotyczy!
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	System 3

7. 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	BT 1000	OC-0002/15	03/11/15
AIMPLAS 1842	EN 13341:2005 +A1:2011	BT 1500	OC-0005/15	01/12/15
AIMPLAS 1842	EN 13341:2005 +A1:2011	BT 2000	OC-0006/15	17/12/15

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została ocena techniczna:	Nie dotyczy!
--	--------------

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Wynik			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typy	BT 1000	BT 1500	BT 2000	EN 13341:2005 +A1:2011
Ciężar	32,0 kg	48,75 kg	71,1 kg	
Objętość całkowita	1076,6 l	1531,25 l	2028,85 l	
Grubość ścianki	≥ 3,2 mm	≥ 3,5 mm	≥ 3,7 mm	
Masowy wskaźnik płynięcia	zaliczony			
Szczelność	zaliczony			EN 13341:2005 +A1:2011
Wytrzymałość na rozciąganie	zaliczony			
Reakcja na ogień	F			
Wytrzymałość na ściskanie	zaliczony			
Odporność na uderzenia	zaliczony			
Odporność na ciecze	zaliczona (do olei opałowych lekkich domowego użytku, oraz olei napędowych)			EN 13341:2005 +A1:2011
Szczelność	zaliczony			
Test na działanie wpływów atmosferycznych	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,

R & D Manager

ROTH WERKE GMBH

Buchenau - Am seerain

D – 35232 Dautphetal

Telefon (0 64 66) 922 - 0

Buchenau, 02.03.16

Christin Roth Jaeger

Nieczytelny

Miejsce/Data

Nazwisko/Pozycja

Podpis