

Deklaracja właściwości użytkowych

Wersja: 160216-Roth-CT

| | |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: | Roth CT |
| 2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: | Typy: CT 750 CT 1000 |
| 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, zgodnie 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 | CT 750 | OC-0001/15 | 03/11/15 |
| AIMPLAS 1842 | EN 13341:2005 +A1:2011 | CT 1000 | OC-0004/15 | 01/12/15 |

| | |
|--|--------------|
| 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 | CT 750 | CT 1000 | EN 13341:2005 +A1:2011 |
| Ciężar | 24,85 kg | 32,1 kg | |
| Objętość całkowita | 763,5 l | 1026,85 l | |
| Grubość ścianki | ≥ 3,0 mm | ≥ 3,2 mm | |

| | | |
|---|---|------------------------|
| Masowy wskaźnik płynięcia | Zaliczony | |
| Szczelność | Zaliczony | |
| Wytrzymałość na rozciąganie | Zaliczony | |
| Reakcja na ogień | F | EN 13501-1 |
| 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