

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Nr.BD Gama-SCH-8/2013
2. Opis i numer identyfikacji wyrobu: Studnia chłonna z polietylenu wysokiej gęstości PE-HD
3. Nazwa produktu: SCH-500
4. Przewidziane przez producenta zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Studnia chłonna przeznaczona do montażu w gruncie do wprowadzania i rozsączania wód deszczowych oraz ścieków po wstępnym ich oczyszczeniu.
5. Producent/Zakład produkcyjny: GAMA PLASTIC 26-052 NOWINY  
ul. Przemysłowa 81
6. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: Nie dotyczy
7. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych wyrobu budowlanego: System 3
8. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: PN-EN 12566
9. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki która przeprowadziła badanie typu: Instytut Techniki Budowlanej - Warszawa  
Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie
10. Rok w którym po raz pierwszy zastosowano Znakowanie CE: 2013
11. Numery wstępnych badań typu: Nr: 01640/13/Z00NK (LK00-1640/13/Z00NK)  
AT/2013-08-0367
12. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Szczelność	Nie badana	-
Pojemność w litrach	600	PN-EN 12566-1/A:2004
Wytrzymałość	14 kN/m <sup>2</sup>	PB LL-130/2/02/-2009+PN-EN 12566 PN 12050
Trwałość	Spełniona	PN-EN 12566-1/A:2006

13. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.12.

GAMA PLASTIC  
Andrzej Grzmeczyński  
WŁAŚCICIEL

GAMA PLASTIC  
26-052 Nowiny ul. Przemysłowa 81  
NIP 657-101-11-41 Regon 290540869  
tel. 506 112 480; 509 684 774  
fax: 41 / 34 654 37

Kielce 18.12.2013r.