

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 2-ST/P/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 0334  
STUDZIENKA POLIMEROBETONOWA kl. B125 333 x 125 x 400 mm  
z pokrywą żeliwną
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
patrz etykieta wyrobu-dotyczy daty produkcji
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Kanały odwadniające typu M służące do zbierania i odprowadzania wód powierzchniowych z nawierzchni typu chodniki, strefy pieszych i inne o podobnym charakterze, parkingi lub zatoczki dla samochodów osobowych  
PN-EN 1433:2005; PN-EN 1433:2005/A1:2007

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

PPHU BIELBET Paszko Grzegorz ul. Bestwińska 92, 43-346 Bielsko-Biała

5. W stosownych 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 określonego w załączniku V:  
System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
Centrum Technologiczne Budownictwa przy Politechnice Rzeszowskiej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 23, 35-105 Rzeszów NB2039 przeprowadził(-a/-o) badanie w systemie 3 i wydał(-a/-o) świadectwo badania KO/387/260602/14;
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość, ugięcie pod obciążeniem -maksymalne obciążenie -trwałe odkształcenie	kl. B125 125 kN ≤ 0,1 mm	PN-EN 1433:2005; PN-EN 1433:2005/A1:2007
Wodoszczelność – połączenia korytek odpływowych	Bez wycieków	PN-EN 1433:2005; PN-EN 1433:2005/A1:2007
Trwałość	N	PN-EN 1433:2005; PN-EN 1433:2005/A1:2007

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny

nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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

Bielsko-Biała

16.06.2014 r

PPHU "BIELBET"  
Paszko Grzegorz  
43-346 Bielsko-Biała, ul. Bestwińska 92  
tel. 33 822 34 43  
tel. kom. 500 195 950  
NIP 547-135-30-19, REGON 072352160