


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: DW3/R03/2013

(Numer katalogowy i nazwa artykułu znajduje się na liście w załączniku) .
Wpusty prysznicowe(nazwa handlowa -odwodnienia liniowe)

1. Kod identyfikacyjny wyrobu:
Lista wyrobów znajduje się w załączniku.
2. Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację:
Numer seryjny i katalogowy zawarty w karcie gwarancyjnej.
3. Przewidywane zastosowanie:
Wpusty prysznicowe(ściekowe, nazwa handlowa: odwodnienia liniowe) z syfonem do stosowania w brodzikach prysznicowych(posadzkowych)
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak handlowy oraz adres kontaktowy producenta


PPHU „SCHED-POL” Stefan i Henryk Schaedler
Bielsko ul. Przemysłowa 2
64-400 Międzychód
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 określone w załączniku V:
System 4.
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nazwa i numer jednostki notyfikowanej oraz raportu z badań:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
Instytut Techniki Budowlanej uzyskał notyfikację do realizacji zadań określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011.
Numer Jednostki Notyfikowanej 1488
ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH AKREDYTOWANY PRZEZ POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
CERTYFIKAT AKREDYTACJI NR AB 023
LABORATORIUM OKUĆ I ŚLUSARKI BUDOWLANEJ
61-849 POZNAŃ UL.TACZAKA 12
RAPORT Z BADAŃ NR LOW01-1777/13/R17OWN
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	Norma zharmonizowana
Wygląd i wykonanie	Spełnia (brak ostrych krawędzi i wad)	PN-EN 1253-1:2005
Możliwość oczyszczania	Spełnia (średnica otworu rewizyjnego – 37mm, wymaganie ≥ 32 mm)	
Właściwości przeciwdziałające zapychaniu się	Spełnia (swobodne przetoczenie kulki 8mm od wlotu do wylotu)	
Odporność na cykliczne działanie temperatury	Spełnia (brak defektów po 1500 cyklach natrysku wodą o temp.18 ^o C i na przemian 60 ^o C)	
Wodoszczelność korpusu	Spełnia (brak przecieków po 15 min. od czasu uzyskania ciśnienia hydrostatycznego 10kPa)	
Przepływ wody przez kratę	Spełnia (zmierzony przepływ przez kratę -8,5l/s, wymaganie ≥ 0,8l/s.)	

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



W imieniu producenta podpisał:

Międzychód dnia 07.10.2013r.

KIEROWNIK DS. INFRASTRUKTURY


 Roman Fabiański