

Deklaracja właściwości użytkowych DoP - nr 2/2013

1. Kod identyfikacji typu wyrobu System 1000/98
2. Opis i numer identyfikacji wyrobu System odwodnień liniowych wykonanych z : kanały odpływowe z polipropylenu, o wymiarach: szerokość 131mm, wysokość 98 mm, długość 1000 mm, wraz z akcesoriami. Kraty z PVC, polipropylenu, stali ocynkowanej i żeliwa o wymiarach: długość 500 i 1000mm, szerokość 126 mm, wysokość 20 mm. Studzienki zbiorcze z polipropylenu o wymiarach: długość 500 mm, szerokość 131 mm, wysokość 280 mm z podłączeniem bocznym Φ 110 mm wraz z akcesoriami. Numery identyfikacyjne wg Listy wyrobów ZMM MAXPOL.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną Kanał odwadniający typu M wraz z akcesoriami służący do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z obszarów przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego. Klasa obciążenia : A15, B125 i C250.
4. Nazwa wyrobu Producent /Zakład produkcyjny Odwodnienie liniowe system 1000/98
ZMM MAXPOL ANDRZEJ POLAK
Zakład Pracy Chronionej
Al. Okulickiego 16C
35-206 Rzeszów, Polska
www.zmm-maxpol.pl
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego System 3
6. Zharmonizowana specyfikacja techniczna PN-EN 1433:2005/A1:2007 Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego - Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności
7. Nazwa i numer identyfikacyjny notyfikowanego laboratorium które przeprowadziło badania typu Centrum Technologiczne Budownictwa przy Politechnice Rzeszowskiej Sp. z o.o. ul. Poznańska 2, 35-084 Rzeszów
Laboratorium notyfikowane numer NB 2039
8. Rok, w którym po raz pierwszy zastosowano znakowanie CE 2008
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność - połączenia korytek odpływowych	Bez wycieków	PN-EN 1433:2005/A1:2007 rozdział 7.5.1
Wytrzymałość, ugięcia pod obciążeniem - maksymalne obciążenie - trwałe odkształcenie	Klasa A 15, B 125 i C 250 - zgodne - zgodne	PN-EN 1433:2005/A1:2007 rozdział 7.15 rozdział 7.16
Trwałość	Nienasiąkliwe	PN-EN 1433:2005/A1:2007 rozdział 6

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.

Rzeszów, 20 czerwca 2013r

Andrzej Polak Właściciel



ZMM MAXPOL
Andrzej Polak
Zakład Pracy Chronionej



SYSTEM 1000X98

Indeks 2	Nazwa	Kod paskowy
1723	SYSTEM 1000/98 KANAŁ	5903792659560
1718	SYSTEM 1000/98 KANAŁ Z KRATĄ PP A15 CZARNY	5903792653810
01718-1	SYSTEM 1000/98 KANAŁ Z KRATĄ PP A15 POPIEL	5903792655302
01718-2	ODWODNIENIE KOMPLET Z KRATĄ PP- POLIPROPYLEN CZARNA 3M KARTON	5903792655265
01718-3	ODWODNIENIE KOMPLET Z KRATĄ PP - POLIPROPYLEN POPIEL 3M KARTON	5903792655272
1779	SYSTEM 1000/98 KANAŁ Z KRATĄ PVC A15 BRAZ	5903792653766
1726	SYSTEM 1000/98 KANAŁ Z KRATĄ PVC A15 GRAFIT	5903792653759
1748	SYSTEM 1000/98 KANAŁ Z KRATĄ PVC A15 POPIEL	5903792653858
1784	SYSTEM 1000/98 KANAŁ Z KRATĄ PVC B125 BRAZ	5903792653742
1721	SYSTEM 1000/98 KANAŁ Z KRATĄ PVC B125 GRAFIT	5903792653735
1749	SYSTEM 1000/98 KANAŁ Z KRATĄ PVC B125 POPIEL	5903792653865
1738	SYSTEM 1000/98 KANAŁ Z KRATĄ STALOWĄ A15	5903792653841
01738-1	ODWODNIENIE KOMPLET Z KRATĄ STALOWĄ 3M KARTON	5903792655289
1877	SYSTEM 1000/98 KANAŁ Z KRATĄ ŻELIWNĄ B125	5903792655098
1878	SYSTEM 1000/98 KANAŁ Z KRATĄ ŻELIWNĄ C250	5903792655104
1743	SYSTEM 1000/98 ODPŁYW	5903792659577
1747	SYSTEM 1000/98 STUDZIENKA ZBIORCZA	5903792653803
1773	SYSTEM 1000/98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PP A15	5903792659829
1865	SYSTEM 1000/98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC A15 BRAZ	5903792655012
1867	SYSTEM 1000/98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC A15 GRAFIT	5903792655036
1777	SYSTEM 1000/98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC A15 POPIEL	5903792659843
1866	SYSTEM 1000/98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC B125 BRAZ	5903792655029
1868	SYSTEM 1000/98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC B125 GRAFIT	5903792655043
1778	SYSTEM 1000/98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC B125 POPIEL	5903792659850
1774	SYSTEM 1000/98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ STALOWĄ A15	5903792659836
1885	SYSTEM 1000/98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ ŻELIWNĄ B125	5903792655173
1886	SYSTEM 1000/98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ ŻELIWNĄ C250	5903792655180
1744	SYSTEM 1000/98 ZAŚLEPKA	5903792659584
1704	SYSTEM 1000/98/148 ZESTAW MOCUJĄCY KRATY STALOWEJ CZARNY	5903792653827
01704-1	SYSTEM 1000/98/148 ZESTAW MOCUJĄCY KRATY STALOWEJ POPIEL	5903792659973
1873	ZESTAW MOCOWANIA KRATY ŻELIWNEJ	5903792655210
1706	SYSTEM 1000/63/98/148 KRATA PVC A15 BRAZ	5903792652738
1786	SYSTEM 1000/63/98/148 KRATA PVC A15 GRAFIT	5903792659881
1705	SYSTEM 1000/63/98/148 KRATA PVC A15 POPIEL	5903792652721
1711	SYSTEM 1000/63/98/148 KRATA PVC B125 BRAZ	5903792652028
1787	SYSTEM 1000/63/98/148 KRATA PVC B125 GRAFIT	5903792659898
1710	SYSTEM 1000/63/98/148 KRATA PVC B125 POPIEL	5903792652011
1701	SYSTEM 1000/63/98/148 KRATA STALOWA 0,5 M A15	5903792659331
1700	SYSTEM 1000/63/98/148 KRATA STALOWA 1 M A15	5903792659324
1712	SYSTEM 1000/63/98/148 KRATA PP A15 CZARNA	5903792652035
01712-1	SYSTEM 1000/63/98/148 KRATA PP A15 POPIEL	5903792659966
1874	KRATA ŻELIWNĄ B125	5903792655227
1875	KRATA ŻELIWNĄ C250	5903792655234
1728	SYSTEM 1000/98/148 KOSZ STUDZIENKI ZBIORCZEJ	5903792652868
1819	SYSTEM 1000X98 ODPŁYW FI 110	5903792659959

ZMM MAXPOL ZPCHR
WYKONAWCA
mgr inż. Andrzej Polak

ZMM MAXPOL ANDRZEJ POLAK
Zakład Pracy Chronionej
35-206 Rzeszów
Al. Okulickiego 16C
NIP 813-013-76-64

Tel. Fax
(48) 017 863 04 47
(48) 017 863 04 52

(48) 017 852 89 85
(48) 017 852 19 62

BANK:
Konto nr: 07 1930 1187 2007 0005 1116 0001
BPS S.A. Oddział Rzeszów

www.zmm-maxpol.pl

biuro@zmm-maxpol.pl