

## Deklaracja właściwości użytkowych DoP - nr 3/1/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu : System 1000 X 98
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: System odwodnień liniowych służy do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z obszarów dla ruchu pieszego i kołowego. wykonane z PP. Kraty kanałów wykonane z PP i PVC i żeliwa. Klasa obciążenia A15, B125, C250. Numery identyfikacyjne wg Listy wyrobów ZMM MAXPOL Sp. z o.o.
3. Producent: ZMM MAXPOL Sp. z o.o.  
Al. Okulickiego 16C  
35-206 Rzeszów, Polska  
[www.zmm-maxpol.pl](http://www.zmm-maxpol.pl)
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 1433:2005/A1:2007, data wydania 27.02.2007r  
Jednostka notyfikowana Centrum Technologiczne Budownictwa przy Politechnice Rzeszowskiej Sp. z o. o. , ul. Przemysłowa 23, 35-105 Rzeszów Laboratorium notyfikowane nr NB2039.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność -połączenia korytek odpływowych	Połączenia szczelne	PN-EN 1433:2005/A1:2007 rozdział 7.5.1
Wytrzymałość, ugięcia pod obciążeniem - maksymalne obciążenie - trwałe odkształcenie	Klasa A15, B 125, C250.  spełnia warunki spełnia warunki	PN-EN 1433:2005/A1:2007 rozdział 7.15 rozdział 7.16
Trwałość	odporność na warunki atmosferyczne (temperatura +/-)	PN-EN 1433:2005/A1:2007 rozdział 6

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem ( UE ) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Andrzej Polak – Prezes Zarządu

**ZMM MAXPOL SP. Z O.O.**  
**PREZES ZARZĄDU**

mgr inż. Andrzej Polak

Rzeszów, dnia 01.09.2017r

**ZMM MAXPOL Sp z o.o.**  
(dawniej: ZMM MAXPOL ZPChr Andrzej Polak)  
Al. L. Okulickiego 16C  
PL 35-206 Rzeszów  
NIP: 5170383818  
REGON: 368147590

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

**TEL./FAX (48) 17 863 04 47**  
(48) 17 863 04 52  
(48) 17 852 19 62  
(48) 17 852 19 62

sekretariat@zmm-maxp  
marketing@zmm-maxp  
sprzedaz@zmm-maxp

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych DoP – nr 3/1/2017  
Lista wyrobów ZMM MAXPOL Sp. z o.o.  
SYSTEM 1000 X 98

01738-1	ODWODNIENIE KOMPLETNE Z KRATĄ STALOWĄ 3M KARTON	5903792655289
01877	SYSTEM 1000 X 98 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ ŻELIWNĄ B125	5903792655098
01878	SYSTEM 1000 X 98 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ ŻELIWNĄ C\250	5903792655104
01743	SYSTEM 1000 X 98 ODPLYW	5903792659577
01747	SYSTEM 1000 X 98 STUDZIENKA ZBIORCZA	5903792653803
01773	SYSTEM 1000 X 98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PP A15	5903792659829
01865	SYSTEM 1000 X 98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC A15 BRĄZ	5903792655012
01867	SYSTEM 1000 X 98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC A15 GRAFIT	5903792655036
01777	SYSTEM 1000 X 98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC A15 POPIEL	5903792659843
01866	SYSTEM 1000 X 98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC B125 BRĄZ	5903792655029
01868	SYSTEM 1000 X 98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC B125 GRAFIT	5903792655043
01778	SYSTEM 1000 X 98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC B125 POPIEL	5903792659850
01774	SYSTEM 1000 X 98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ STALOWĄ A15	5903792659836
01885	SYSTEM 1000 X 98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ ŻELIWNĄ B125	5903792655173
01886	SYSTEM 1000 X 98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ ŻELIWNĄ C250	5903792655180
01744	SYSTEM 1000 X 98 ZAŚLEPKA	5903792659584
01704	SYSTEM 1000 X 98 X 148 ZESTAW MOCUJĄCY KRATY STALOWEJ CZARNY	5903792653827
01704-1	SYSTEM 1000 X 98 X 148 ZESTAW MOCUJĄCY KRATY STALOWEJ POPIEL	5903792659973
01873	SYSTEM 1000 X 98 X 148 ZESTAW MOCOWANIA KRATY ŻELIWNEJ	5903792655210
01706	SYSTEM 1000 X63 X 98 X 148 KRATA PVC A15 BRĄZ	5903792652738
01786	SYSTEM 1000 X63 X 98 X 148 KRATA PVC A15 GRAFIT	5903792659881
01705	SYSTEM 1000 X63 X 98 X 148 KRATA PVC A15 POPIEL	5903792652721
01711	SYSTEM 1000 X63 X 98 X 148 KRATA PVC A15 BRĄZ	5903792652028
01787	SYSTEM 1000 X63 X 98 X 148 KRATA PVC B125 GRAFIT	5903792659898
01710	SYSTEM 1000 X63 X 98 X 148 KRATA PVC B125 POPIEL	5903792652011
01701	SYSTEM 1000 X63 X 98 X 148 KRATA STALOWA 0,5 M A15	5903792659331
01700	SYSTEM 1000 X63 X 98 X 148 KRATA STALOWA 1,0 M A15	5903792659324
01712	SYSTEM 1000 X63 X 98 X 148 KRATA PP A15 CZARNA	5903792652035
01712-1	SYSTEM 1000 X63 X 98 X 148 KRATA PP A15 POPIEL	5903792659966
01874	SYSTEM 1000 X 98 X 148 KRATA ŻELIWNĄ B125	5903792655227
01875	SYSTEM 1000 X 98 X 148 KRATA ŻELIWNĄ C250	5903792655234

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych DoP – nr 3/1/2017  
Lista wyrobów ZMM MAXPOL Sp. z o.o.  
SYSTEM 1000 X 98

NR ART.	NAZWA	KOD PASKOWY
01718-4	SYSTEM 1000X98 KANAŁ Z KRATĄ PP DEKOR A15 CZARNY	5903792654732
01718-5	SYSTEM 1000X98 KANAŁ Z KRATĄ PP DEKOR A15 POPIEL	5903792654725
01718-6	SYSTEM 1000X98 KANAŁ Z KRATĄ PP LINE A15 CZARNY	5903792654756
01718-7	SYSTEM 1000X98 KANAŁ Z KRATĄ PP LINE A15 POPIEL	5903792654749
01784-1	SYSTEM 1000X98 KANAŁ Z KRATĄ PVC GRID B125 BRĄZ	5903792654770
01721-1	SYSTEM 1000X98 KANAŁ Z KRATĄ PVC GRID B125 GRAFIT	5903792654909
01749-1	SYSTEM 1000X98 KANAŁ Z KRATĄ PVC GRID B125 POPIEL	5903792654763
01773-1	SYSTEM 1000X98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PP A15 POPIEL	5903792655500
01773-2	SYSTEM 1000X98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PP DEKOR A15 CZARNY	5903792655517
01773-3	SYSTEM 1000X98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PP DEKOR A15 POPIEL	5903792655524
01773-4	SYSTEM 1000X98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PP LINE A15 CZARNY	5903792655531
01773-5	SYSTEM 1000X98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PP LINE A15 POPIEL	5903792655548
01866-1	SYSTEM 1000X98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC GRID B125 BRĄZ	5903792655555
01868-1	SYSTEM 1000X98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC GRID B125 GRAFIT	5903792655562
01778-1	SYSTEM 100X98 STUDZIENKA ZBIORCZA Z KRATĄ PVC GRID B125 POPIEL	5903792655579
01723	SYSTEM 1000 X 98 KANAŁ ODWADNIAJĄCY	5903792659560
01718	SYSTEM 1000 X 98 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PP A15 CZARNY	5903792653818
01718-1	SYSTEM 1000 X 98 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PP A15 POPIEL	5903792655302
01718-2	ODWODNIENIE KOMPLET Z KRATĄ PP POLIPROPYLEN CZARNĄ 3M KARTON	5903792655265
01718-3	ODWODNIENIE KOMPLET Z KRATĄ PP POLIPROPYLEN POPIEL 3M KARTON	5903792655272
01779	SYSTEM 1000 X 98 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PVC A15 BRĄZ	5903792653766
01726	SYSTEM 1000 X 98 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PVC A15 GRAFIT	5903792653759
01748	SYSTEM 1000 X 98 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PVC A15 POPIEL	5903792653858
01784	SYSTEM 1000 X 98 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PVC B125 BRĄZ	5903792653742
01721	SYSTEM 1000 X 98 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PVC B125 GRAFIT	5903792653735
01749	SYSTEM 1000 X 98 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ PVC B125 POPIEL	5903792653865
01738	SYSTEM 1000 X 98 KANAŁ ODWADNIAJĄCY Z KRATĄ STALOWĄ A15	5903792653841

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych DoP – nr 3/1/2017  
Lista wyrobów ZMM MAXPOL Sp. z o.o.  
SYSTEM 1000 X 98

01728	SYSTEM 1000 X 98 X 148 KOSZ STUDZIENKI ZBIORCZEJ	5903792652868
01819	SYSTEM 1000 X 98 ODPŁYW FI 110	5903792659959

W imieniu producenta podpisać

Andrzej Polak - Prezes Zarządu

ZMM MAXPOL Sp. z o.o.  
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Polak

Rzeszów, dnia 01.09.2017r

## OŚWIADCZENIE

### **DOTYCZY: REACH – informacja o produktach chemicznych**

Uprzejmie informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem ( WE ) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów ( REACH ) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady ( EWG ) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji ( WE ) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE ( Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str.1, z późn. zm. ) i CPR art 6 ust.5, oświadczam, że w oparciu o zapewnienia naszych dostawców, polimery oraz wszelkie dodatki wykorzystywane w naszych produktach nie zawierają substancji niebezpiecznych w tym wzbudzających szczególne obawy ( SVHC – Substances of Very High Concern ).

Rzeszów, dnia 01.09.2017

Andrzej Polak Prezes Zarządu

