

Deklaracja właściwości użytkowych DoP - nr 1/1/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: System 300 x 300
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: System odwodnień liniowych służy do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z obszarów dla ruchu pieszego i kołowego. Numery identyfikacyjne wg Listy wyrobów ZMM MAXPOL Sp. z o.o. Klasa obciążenia: A15, B 125, C 250.
3. Producent: ZMM MAXPOL Sp. z o.o.
Al. Okulickiego 16C
35-206 Rzeszów, Polska
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. Poznańska 2, 35-084 Rzeszów
Laboratorium notyfikowane nr NB2039.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność - połączeń odpływowych	Bez wycieków	PN-EN 1433:2005/A1:2007 rozdział, 7.5.1
Wytrzymałość, ugięcia pod obciążeniem - maksymalne - trwałe odkształcenie	Klasa A15, B125, C250. spełnia warunki spełnia warunki	PN-EN 1433:2005/A1:2007 rozdział, 7.15 rozdział, 7.16
Trwałość	Odporne 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

Rzeszów, dnia 30.04.2024

ZMM MAXPOL SP. Z O.O.
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Polak

Premium
innovative
production
solutions.

ZMM Maxpol Sp. z o.o.
Al. Okulickiego 16c
35-206 Rzeszów
Polska

TEL. +48 17 863 04 47
FAX +48 17 863 04 47
sekretariat@zmm-maxpol.pl
zmm-maxpol.pl

NIP 517 03 83 818 | REGON 368147590
KRS 0000690263, Krajowy Rejestr Sądowy Sądu
Rejonowego w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy,
KAPITAŁ ZAKŁADOWY 1 000 000,00 PLN



Zarządzanie
Jakością
ISO 9001:2015

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych DoP - nr 1/1/2024
Lista wyrobów ZMM MAXPOL Sp. z o.o.
SYSTEM 300 X 300

NR ART.	NAZWA	KOD PASKOWY
01775	SYSTEM 300X300 KRATA PVC A15 POPIEL	5903792652257
01776	SYSTEM 300X300 KRATA PVC A15 BRAZ	5903792652264
01780	SYSTEM 300X300 POKRYWA PVC A15 POPIEL	5903792652271
01781	SYSTEM 300X300 POKRYWA PVC A15 BRAZ	5903792652288
01782	SYSTEM 300X300 POKRYWA PVC A15 GRAFIT	5903792659867
01783	SYSTEM 300X300 KRATA PVC A15 GRAFIT	5903792659874
01785	SYSTEM 300X300 NADBUDOWA	5903792652295
01788	SYSTEM 300X300 KOSZ STUDZIENKI	5903792652851
01790	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA	5903792652301
01791	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA Z KRATĄ PVC A15 POPIEL	5903792653834
01792	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA	5903792659935
01795	SYSTEM 300X300 RAMA KRA TY	5903792652318
01798	SYSTEM 300X300 NADBUDOWA	5903792659942
01802	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA RYNNY Z POKRYWĄ GRAFIT	5903792659904
01803	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA RYNNY Z KRATĄ GRAFIT	5903792659911
01805	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA RYNNY Z POKRYWĄ POPIEL	5903792652332
01806	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA RYNNY Z POKRYWĄ BRAZ	5903792652714
01810	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA RYNNY Z KRATĄ POPIEL	5903792652349
01813	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA RYNNY Z KRATĄ BRAZ	5903792652707
01820	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA RYNNY POPIEL	5903792659461
6505	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA RYNNY CZARNA	5903792655937
01821	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA RYNNY BRAZ	5903792659478
01827	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA RYNNY GRAFIT	5903792659928
01830	SYSTEM 300X300 OBUDOWA WYCIERACZKI	5903792652776
01831	SYSTEM 300X300 WYCIERACZKA KPL. GUMA	5903792653896
01832	SYSTEM 300X300 WYCIERACZKA Z KRATĄ PVC GRAFIT	5903792654480
1-01835	SYSTEM 300X300 KRATA WYCIERACZKI PVC POPIEL	5903792652783
1-01836	SYSTEM 300X300 KRATA WYCIERACZKI PVC BRAZ	5903792652790
01837	SYSTEM 300X300 KRATA WYCIERACZKI PVC GRAFIT	59037926544 73
01840	SYSTEM 300X300 WKŁAD OBUDOWY WYCIERACZKI	5903792652882

Premium
innovative
production
solutions.

ZMM Maxpol Sp. z o.o.
Al. Okulickiego 16c
35-206 Rzeszów
Polska

TEL. +48 17 863 04 47
FAX +48 17 863 04 47
sekretariat@zmm-maxpol.pl
zmm-maxpol.pl

NIP 517 03 83 818 | REGON 368147590
KRS 0000690263, Krajowy Rejestr Sądowy Sądu
Rejonowego w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy,
KAPITAŁ ZAKŁADOWY 1 000 000,00 PLN

M



Zarządzanie
Jakością
ISO 9001:2015

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych DoP - nr 1/1/2024
Lista wyrobów ZMM MAXPOL Sp. z o.o.
SYSTEM 300 X 300

01862	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA Z KRATĄ PVC A15 BRĄZ	5903792659669
01863	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA Z KRATĄ PVC A15 GRAFIT	5903792659676
01881	SYSTEM 300X300 STUDNIA Z KOSZEM I KRATĄ ŻELIWNĄ B125	5903792655135
01881-1	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA Z KOSZEM I KRATĄ ŻELIWNĄ CLASSIC C250	5903792658594
01881-2	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA Z KOSZEM I KRATĄ ŻELIWNĄ LINE C250	5903792658600
01881-3	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA Z KOSZEM I KRATĄ ŻELIWNĄ WAVE C250	5903792658624
01881-4	SYSTEM 300X300 STUDZIENKA Z KOSZEM I KRATĄ ŻELIWNĄ MODERN C250	5903792658617
01882	SYSTEM 300X300 STUDNIA Z KOSZEM I KRATĄ PVC A15 POPIEL	5903792655142
01883	SYSTEM 300X300 STUDNIA Z KOSZEM I KRATĄ PVC A15 BRĄZ	5903792655159
01884	SYSTEM 300X300 STUDNIA Z KOSZEM I KRATĄ PVC A15 GRAFIT	5903792655166
01800	SYSTEM 300X300 USZCZELKA STUDNI	5903792652325
01845	SYSTEM 300X300 WYCIERACZKA GUMOWA	5903792652899
01876	SYSTEM 300X300 KRATA ŻELIWNA B125	5903792655243
01876-1	SYSTEM 300X300 KRATA ŻELIWNA CLASSIC C250	5903792651335
01876-2	SYSTEM 300X300 KRATA ŻELIWNA LINE C250	5903792651342
01876-3	SYSTEM 300X300 KRATA ŻELIWNA WAVE C250	5903792651359
01876-4	SYSTEM 300X300 KRATA ŻELIWNA MODERN C250	5903792651366
01833	SYSTEM 300X300 WYCIERACZKA Z KRATĄ STAŁOWĄ OCYNKOWANĄ	5903792651854
01838	SYSTEM 300X300 KRATA WYCIERACZKI STAŁ OCYNKOWANA	5903792651861
01834	SYSTEM 300X300 WYCIERACZKA Z KRATĄ SZCZOTKA/ GUMA	5903792651816
01839	SYSTEM 300X300 KRATA WYCIERACZKI SZCZOTKA/ GUMA	5903792651809

Premium
innovative
production
solutions.

ZMM Maxpol Sp. z o.o.
Al. Okulickiego 16c
35-206 Rzeszów
Polska

TEL. +48 17 863 04 47
FAX +48 17 863 04 47
sekretariat@zmm-maxpol.pl
zmm-maxpol.pl

NIP 517 03 83 818 | REGON 368147590
KRS 0000690263, Krajowy Rejestr Sądowy Sądu
Rejonowego w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy,
KAPITAŁ ZAKŁADOWY 1 000 000,00 PLN

M

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 30.04.2024

Andrzej Polak - Prezes Zarządu

ZMM MAXPOL SP. Z O.O.
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Polak

**Premium
innovative
production
solutions.**

ZMM Maxpol Sp. z o.o.
Al. Okulickiego 16c
35-206 Rzeszów
Polska

TEL. +48 17 863 04 47
FAX +48 17 863 04 47
sekretariat@zmm-maxpol.pl
zmm-maxpol.pl

NIP 517 03 83 818 | REGON 368147590
KRS 0000690263, Krajowy Rejestr Sądowy Sądu
Rejonowego w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy,
KAPITAŁ ZAKŁADOWY 1 000 000,00 PLN