

Deklaracja właściwości użytkowych DoP - nr 3/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu: System 1000X98
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: System odwodnień liniowych służy do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z obszarów dla ruchu pieszego i kołowego. Kanały typu M wraz z akcesoriami i Studzienki zbiorcze wykonane z PP. Kraty kanałów wykonane z PP i PVC. Klasa obciążenia A15 i B125. Numery identyfikacyjne wg Listy wyrobów ZMM MAXPOL
3. Producent: ZMM MAXPOL ANDRZEJ POLAK Zakład Pracy Chronionej
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. Przemysłowa 23, 35-105 Rzeszów
Laboratorium notyfikowane nr NB2039.
6. 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 A15, B 125 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:

Rzeszów, dnia 01.04.2015r

Andrzej Polak, Właściciel

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych DoP – nr 3/2015
Lista wyrobów ZMM MAXPOL**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 KRTĄ PVC GRID B125 POPIEL	5903792655579

ZMM MAXPOL ZPCHR
WŁAŚCICIEL
mgr inż. Andrzej Polak