

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01 / MAC-800-1200 / 24

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Studzienki betonowe MAC-800-1200
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Umożliwienie dostępu oraz wentylowanie systemów odwadniających i kanalizacyjnych, służących do odprowadzania ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej, w sposób grawitacyjny lub sporadycznie pod niskim ciśnieniem. Studzienki te są zazwyczaj montowane w obszarach ruchu kołowego i lub pieszego.
3. Producent
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ; ul. Al. J. Piłsudskiego 40, 18-400 Łomża
4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 1917:2004 AC:2009
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdziały
Wymiar otworu włazowego	Ø 625 mm	PN-EN 1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC:2009
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość na pionowe obciążenie elementów redukujących przykrywających ≥ 120 kN - pokrywy lekkie ≥ 300 kN pozostałe elementy redukujące i przykrywające Wytrzymałości na zgniatanie komory roboczej > 40	
Nośność zainstalowanych stopni złączowych	Ugięcie ≤ 5 mm pod obciążeniem pionowym 2 kN, z ugięciem trwałym ≤ 1 mm Odporność na poziomą siłę wyrywającą 5 kN	
Wodoszczelność	Brak przecieków w czasie badania, przy wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym 50kPa (0,5 bar)	
Trwałość	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania	

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.

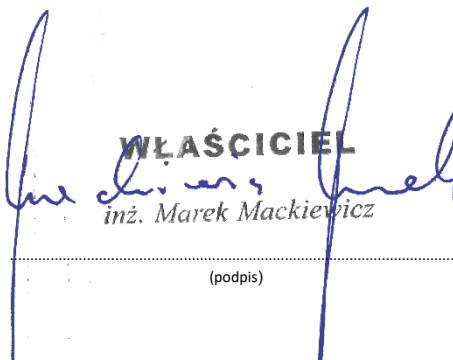
W imieniu producenta podpisał(-a):

Marek Mackiewicz – Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Łomża, dnia: 2026-01-17

(miejsce i data wydania)


WŁAŚCICIEL
 inż. Marek Mackiewicz
 (podpis)

KARTA TECHNICZNA WYROBU

Dotyczy wyrobów o неповtarzalnym kodzie identyfikacyjnym typu wyrobów: Studzienki betonowe MAC-800-1200 produkowanych przez PW Mackiewicz

DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYH WYROBU ZGODNE ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ

Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie betonu	C40/50	PN-EN 206+A2
Nasiąkliwość	$N \leq 5,0\%$	PN-88/B-06250
Wodoszczelność	W12	PN-88/B-06250
Mrozoodporność	F150	PN-88/B-06250
Klasy ekspozycji	XC1÷XC4, XS1÷XS3, XD1÷XD3; XF1÷XF3, XA1	PN-EN 206+A2

Deklarowane Właściwości Użytkowych: Nr: **01 / MAC-800-1200 / 24** i podany w punkcie 1 неповtarzalny kod typu wyrobu dotyczy studzienek o średnicach 800, 1000, 1200 .

Poszczególne elementy studzienek kanalizacyjnych mogą być łączone między sobą zgodnie z typoszeregiem wymiarowym i dokumentacją techniczną. W elementach studzienek kanalizacyjnych mogą być osadzone stopnie żłazowe. Dennice są produkowane z kintą profilowaną bądź monolityczną.

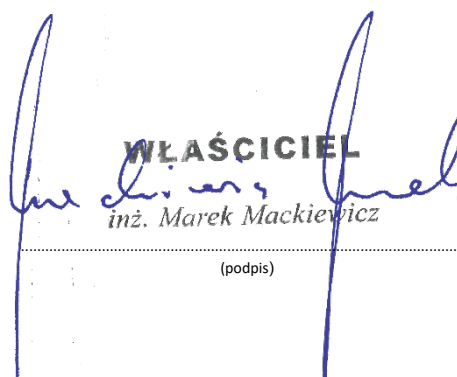
W imieniu producenta podpisał(-a):

Marek Mackiewicz – Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Łomża, dnia: 2026-02-17

(miejsce i data wydania)


WŁAŚCICIEL
 inż. Marek Mackiewicz

(podpis)