

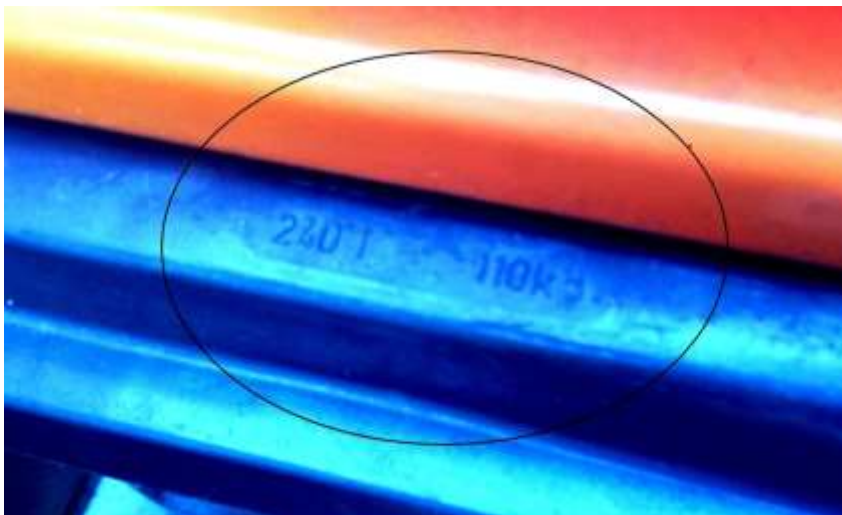
Pojemniki typu MGB

Rysunek obok przedstawia typowy pojemnik MGB. Są to właściwie jedyne pojemniki jakie dopuszczone są przez Polską Normę PN-EN 840-1 do użytkowania. Pojemniki tego typu posiadają odpowiednią konstrukcję zaczepu, wytrzymałość i są dostosowane do odbioru mechanicznego. Są one przeznaczone także do zbierania popiołu, jednak nie można do nich sypać **gorącego popiołu**.



W ostatnim czasie coraz częstsze są przypadki przeładowywania pojemników z popiołem. Zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami (PN-EN 840-1) dotyczącymi pojemników, maksymalne obciążenie pojemników to ok. **50 kg** dla pojemników 110/120 l i **100 kg** dla pojemników 240 l.

Nośność pojemników jest uwidoczniiona przez producentów na pojemniku. Przykłady oznaczenia przedstawiono poniżej.



Popiół zalany wodą powoduje, że ciężar pojemnika 120 l przekracza często 100 kg a w pojemniku 240 l nawet 200 kg

W przypadku przeładunku pojemnika ponad normy jakie dopuszczają producenci nie możemy odpowiadać za uszkodzenia pojemników podczas rozładunku.

Ponadto w przypadku zalania popiołu wodą przy ujemnych temperaturach otoczenia, w pojemniku tworzy się zbita zmarznięta masa, której nie można wysypać z pojemnika.

Pojemniki ogrodowe

Pragniemy zwrócić uwagę, że oferowane często w sprzedaży pojemniki ogrodowe takie jak pokazany poniżej **nie są przystosowane do rozładunku mechanicznego** (zarówno konstrukcyjnie jak i wytrzymałościowo)



Popiół a także inne odpady zgromadzone w tego typu pojemnikach nie będą odbierane!

Pojemniki metalowe typu SM.



Tradycyjne pojemniki typu SM nie są dostosowane do obecnie obowiązujących norm w zakresie pojemników do zbierania odpadów. Pojemnik przedstawiony na zdjęciu poniżej nie spełnia norm dotyczących konstrukcji pojemników. **Powoduje to m.in. zaginanie pojemnika w czasie rozładunku i wyłamywanie uchwytów przez listwę podtrzymującą pojemnik.**

Odbieramy popiół z tego typu pojemników, ale mieszkaniec musi się liczyć z uszkodzeniami pojemnika.

Ten typ uchwytu do zasypu w śmieciarkach do niego dostosowane przestały być produkowane na przełomie lat 80 i 90-tych ubiegłego wieku.

Ponadto należy zaznaczyć, że oprócz konstrukcji i wytrzymałości pojemniki te nie spełniają norm dotyczących np. poziomu hałasu przy zamykaniu kłapy, czy przemieszczaniu pojemnika.

Istnieją w Polsce producenci pojemników metalowych dostosowanych do obowiązujących norm konstrukcyjnych. Przykładowy pojemnik metalowy pokazany jest na zdjęciu poniżej. Strzałkami wyróżnione są zmiany konstrukcyjne dostosowujące pojemnik do obowiązującej normy PN-EN 840-1



Nie odbieramy popiołu i innych odpadów zgromadzonych w różnego rodzaju pojemnika wykorzystywanych zastępczo jak np. wiadra, beczki, itp.