

## NORMA PN-EN 840

Wymagana dla pojemników na odpady komunalne norma **PN-EN 840** gwarantuje:

- przystosowanie konstrukcyjne jak i wytrzymałościowe pojemnika do rozładunku mechanicznego
- odpowiednią konstrukcją zaczepu umożliwiającą opróżnienie go przez specjalistyczne pojazdy za pośrednictwem chwytaków grzebieniowych
- wyposażenie w kółka umożliwiające przemieszczanie
- maksymalne obciążenie: 50 kg dla pojemnika 120 l oraz 100 kg dla pojemników 240 l (nośność pojemników jest uwidoczniła przez producentów na pojemniku).

### Jednocześnie pojemnik:

- nie może być uszkodzony m.in. musi posiadać stabilne, nie uszkodzone dno, brak widocznych uszkodzeń mechanicznych,
- powinien posiadać pokrywę,
- powinien być utrzymany w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym.



Pojemnik spełniający normę PN-EN 840

**Tradycyjne pojemniki typu SM (przedstawiony na zdjęciu poniżej) nie są dostosowane do obecnie obowiązujących wytycznych w zakresie pojemników do zbierania odpadów.** Pojemniki te nie spełniają norm dotyczących konstrukcji co powoduje m.in. zaginanie pojemnika w czasie rozładunku i wyłamywanie uchwytów przez listwę podtrzymującą pojemnik, wpadanie pojemnika do śmieciarki.

