**Zabezpieczenie ładunku na czas transportu**

**Cel i Zakres**

Zapewnienie dostaw kręgów blach zgodnie ze standardami zakładu, które zapewniają rozładunek materiału zgodnie z podstawowymi zasadami BHP. Niewłaściwe rozmieszczenie kręgów na samochodzie stwarza ryzyko wypadkowe podczas rozładunku i stanowi podstawę do zwrotu towaru do dostawcy.

**Opis postępowania**

Należy obowiązkowo stosować mocowania o minimalnej wytrzymałości wynoszącej:

 • LC ≥ 2000 daN,

 • STF ≥ 300 daN,

 • jeśli stosowane są pasy nylonowe, muszą spełniać wymagania normy EN12195-2,

 • jeśli stosowane są łańcuchy, muszą spełniać wymagania normy EN12195-3,

 • jeśli są stosowane liny, muszą spełniać wymagania normy EN12195-4 (decyzję o zastosowaniu

 lin podejmuje zakład).

 Pasy/łańcuchy/liny muszą być w dobrym stanie.

 Prawidłowe zabezpieczenia dostarczanych taśm i formatów blachy

  

Arkusze zabezpieczone folią na paletach drewnianych

Zwoje na podkładach drewnianych lub paletach

