

Znakowanie szekli

Fabryczne: minimalne oznakowanie zgodnie z normą.

Zgodnie z normą DIN EN 13889 szekle muszą być oznakowane przez producenta:

- dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) np. WLL 25 t
- identyfikacja producenta np. nazwa, symbol lub marka producenta
- kod identyfikowalności, np. numer partii (HA w odniesieniu do konkretnej partii produkcyjnej)
- oznaczenie jakości (GK)
- oznaczenie zgodności CE (Conformite European)

Oznakowanie to musi być pogłębione lub podniesione w procesie produkcyjnym (np. kucie matrycowe), aby było wyraźne i trwałe.

Niefabryczne: indywidualne oznakowanie dla łatwego kontrolowania i większego bezpieczeństwa

Wyraźna identyfikacja szekli z odniesieniem do daty zakupu, obszaru użytkowania i częstotliwości kontroli ułatwia spełnienie wymogów bezpieczeństwa pracy, unikanie wypadków i zrozumienie zaistniałego wypadku. Jednak wprowadzanie niefabrycznych, trwałych oznaczeń identyfikacyjnych lub symboli jest określone przez szereg przepisów. Mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby.

Serwis PFEIFER zadba o to za Ciebie!

Na zamówienie znakujemy laserem szekle o nośności do 35 t. Szekle o większych tonażach znakujemy urządzeniami igłowymi zgodnie z normami. Możliwe są następujące informacje, na przykład:

- numer seryjny
- logo lub nazwa firmy
- zakres użytkowania lub grupa robocza
- miejsce montażu
- numer kontenera

Stawiamy na dobrą i trwałą czytelność – nawet najmniejszych napisów poniżej 1 mm.