



Kwestionariusz

System TIVAR® Linings



QUADRANT

You inspire ... we materialize®



Quadrant EPP Kaprolan Sp. z o.o.

ul. Dziegielowa 7,61-680 Poznań
Tel. 61 822 70 49
e-mail: kaprolan@kaprolan.pl

Firma: _____

Osoba kontaktowa: _____

Telefon: _____

Fax: _____

e-mail: _____

System TIVAR® Linings

Przose o przygotowanie niezobowiązującej oferty na wyłożenia w systemie TIVAR® poniższego elementu

Problemy spowodowane: zbrzaniem zawisaniem zamarzaniem korozją
 inne _____

Rodzaj materiału masowego: _____

Rozmiar ziaren: max. ____ mm min. ____ mm

Kształt ziaren
okrągły, krystaliczny, lignitic: _____

Zawartość wilgoci: _____ %

Gęstość: _____

Temperatura: max. ____ °C min. ____ °C

Wydajność: _____ t/h

Czas pracy: _____ h/dziennie

Materiał konstrukcyjny zasobnika: stal
 beton
 aluminium
 inny _____

Grubość ścianki: _____ mm

Rodzaj zasilania układu?
np. przenośnik taśmowy, ciężarówka, wagon _____

Zasyp/Zasilanie: ciągly cykliczny

Sposób załadunku?
np. przenośnik wibracyjny, przenośnik płytkowy _____

Rozładunek: ciągly cykliczny

Czy przed zasypem materiał jest gromadzony w wielkości buforowej: tak nie

Wysokość buforowa materiału: _____ m

Czy występuje ścieranie na skutek uderzenia: tak nie

Lokalizacja systemu: wewnątrz na zewnątrz

Czy występuje ryzyko eksplozji pyłu: tak nie

Warunki instalacji:

Dostępność windy: tak nie

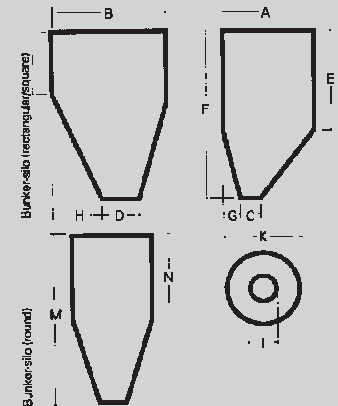
Wymiary fizyczne: _____

Zasilanie 380V/63A: tak nie

Specjalne przepisy: tak nie

Dostępność przebiegalni: tak nie

Jeżeli rysunki lub szkice są niedostępne, prosimy wypełnić następujący kwestionariusz.



A = _____ H = _____
B = _____ I = _____
C = _____
D = _____ K = _____
E = _____ L = _____
F = _____ M = _____
G = _____ N = _____

Rynny - Zsuwnie

Szer. = _____ mm
Dł. = _____ mm
Spad = _____ mm

Dostępność ochron przeciw uderzeniowych:
 tak nie

Prędkość taśmy = _____

