



Tłumaczenie wierzytelne z języka angielskiego

[oryginalny dokument składa się z trzech ponumerowanych stron]

**ERA
TECHNOLOGY**

Zintegrowane rozwiązania

Certyfikat zgodności

Homologacja

Wydany dla: Kungsörs Plast AB, Fabriksgatan 3, Box 70, S73622 Kungsör, Szwecja

Produkty: System Rurowy do Benzyny KPS™ o numerach części i zastosowaniach określonych na stronach 2 i 3 niniejszego certyfikatu

Zastosowania: Patrz tabela na odwrocie

Niniejszym zaświadcza się, że próbki produktów opisanych powyżej zostały zbadane przez ERA Technology LTD i zostały uznane za zgodne z wymogami następujących dokumentów:

Specyfikacji Instytutu Produktów Naftowych dla Podziemnych Systemów Rurowych na Stacjach Benzynowych, Drugie Wydanie, luty 2001 roku, ISBN 0 85293 323 1.

Pełne informacje znajdują się w raporcie ERA nr: 2004-0272

Warunki ważności Certyfikatu: brak

Certyfikat sporządzony przez:

[nieczytelny podpis]

J H Greenwood

Konsultant ds. Materiałów Niemetalowych
Wydział Usług Inżynieryjno-Konsultingowych

Certyfikat zatwierdzony przez:

P Mallinson

Kierownik Rozwiązań Zarządzania Aktywami

Numer Certyfikatu: BC66/2004-0272/001 **Data:** 28 lipca 2004 roku

ERA Technology Ltd, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey KT22 7SA, Wielka Brytania

Produkt nr	Rozmiar	Element	Zastosowania
KP 10-110	110mm	Zaślepka rury	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KP 10-63	63mm	Zaślepka rury	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KP 10-90	90mm	Zaślepka rury	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KP 110 E	110mm	Wersja 5 rury	PP/VA/FI/WE/VR/SC2

Tłumaczenie wierzytelne z języka angielskiego

KP 125 SC	125mm	Rura drugorzędna	SC2
KP 160 SC	160mm	Rura drugorzędna	SC2
KP 2-110	110mm	Kielich spawany	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 2-125 SC.	125mm	Kielich spawany	SC2
KP 2-125/110 SC.	125/110mm	Wbudowany kielich spawany	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 2-54	54mm	Kielich spawany	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 2-63	63mm	Kielich spawany	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 2-75/63 SC	75/63mm	Wbudowany kielich spawany	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 2-75 SC.	75mm	Kielich spawany	SC2
KP 2-90	90mm	Kielich spawany	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 29-125/75 SC.	125/75mm	Mocowanie końcowe	SC2
KP 29-160/90 SC.	160/90mm	Mocowanie końcowe	SC2
KP 3-110	110mm	Łuk 90°	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 3-125/110 SC.	125/110mm	Łuk formowany 90°	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 3-125 SC.	125mm	Łuk formowany 90°	SC2
KP 3-160 SC.	160mm	Łuk formowany 90°	SC2
KP 3-63	63mm	Łuk 90°	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 3-75/63 SC	75/63mm	Łuk formowany 90°	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 3-90	90mm	Łuk 90°	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 4-110	110mm	Łuk 45°	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 4-125/110 SC	125/110mm	Łuk formowany 45°	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 4-63	63mm	Łuk 45°	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 4-75/63 SC	75/63mm	Łuk formowany 45°	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 4-90	90mm	Łuk 45°	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 5-110	110mm	Kołnierz końcowy	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 54 E	54mm	Wersja 5 rury	PPVA/FI/WENR
KP 5-54	54mm	Kołnierz końcowy	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 5-63	63mm	Kołnierz końcowy	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 5-90	90mm	Kołnierz końcowy	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 6-110	110mm	Kołnierz oddzielający	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 63 E	63mm	Wersja 5 rury	PPVA/FI/WENR
KP 6-54	54mm	Kołnierz oddzielający	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 6-63	63mm	Kołnierz oddzielający	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 6-90	90mm	Kołnierz oddzielający	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 75 SC	75mm	Rura drugorzędna	SC2
KP 8-110	110mm	Teownik	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 8-125	125mm	Teownik	SC2
KP 8-160 SC	160mm	Teownik	SC2
KP 8-63	63mm	Teownik	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 8-75/63 SC	75/63mm	Wbudowany teownik	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 8-90	90mm	Teownik	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 90 E	90mm	Wersja 5 rury	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 9-110/63	110/63mm	Zwężka rurowa	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 9-110/90	110/90mm	Zwężka rurowa	PPVA/FI/WENR/SC2
KP 9-90/63	90/63mm	Zwężka rurowa	PPVA/FI/WENR/SC2
KP C11-110	110mm	Złączka wyrównawcza końcowa	PPVA/FI/WENR/SC2
KP C11-54	54mm	Złączka wyrównawcza końcowa	PPVA/FI/WENR/SC2
KP C11-63	63mm	Złączka wyrównawcza końcowa	PPVA/FI/WENR/SC2
KP C11-90	90mm	Złączka wyrównawcza końcowa	PPVA/FI/WENR/SC2
KP T75/54 SC	75/54mm	Mocowanie końcowe	SC2
KP T25-10	25mm	Elastyczny wąż stalowy	PPVA/FI/WENR/SC2
KP T25-13	25mm	Elastyczny wąż stalowy	PPVA/FI/WENR/SC2

Tłumaczenie wierzytelne z języka angielskiego

KP T25-15	25mm	Elastyczny wąż stalowy	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KP T25-4	25mm	Elastyczny wąż stalowy	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KP T40-10	54mm	Elastyczny wąż stalowy	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KP T40-13	54mm	Elastyczny wąż stalowy	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KP T50-12	63mm	Elastyczny wąż stalowy	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KP T50-15	63mm	Elastyczny wąż stalowy	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KP T50-20	63mm	Elastyczny wąż stalowy	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KP T75/63 SC	75/63mm	Mocowanie końcowe	SC2
KP W110	110mm	Połączenie mechaniczne	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KP W54	54mm	Połączenie mechaniczne	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KP W63	63mm	Połączenie mechaniczne	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KP W90	90mm	Połączenie mechaniczne	PP/VA/FI/WE/VR/SC2
KPH 125 SC	125mm	Rura drugorzędna	SC2
KPH75 SC	75mm	Rura drugorzędna	SC2
KPM 160/90	160/90mm	Uszczelka gumowa	SC2
KPM 75/54	75/54mm	Uszczelka gumowa	SC2
KPT-125/110 SC	125/110mm	Złączka wyrównawcza	SC2
KPT-75/63 SC	75/63mm	Złączka wyrównawcza	SC2

PP = nadciśnienie; VA = zasysanie próżni; FI = wypełnianie; VE = wentylacja; VR = odzyskiwanie oparów, SC2 = drugorzędna obudowa typu 2

Ja, tłumacz przysięgły języka angielskiego, Krzysztof Wierzba, niniejszym zaświadczam zgodność wykonanego przeze mnie tłumaczenia z przedstawionym mi dokumentem w języku angielskim, co potwierdzam własnoręcznym podpisem oraz pieczęcią urzędową.

Tłumacz przysięgły języka angielskiego wpisany na listę Ministerstwa Sprawiedliwości pod numerem TP/3390/05.

Gdańsk, dn. 1 lipca 2009 roku.

Repertorium nr 623/2009