

Tłumaczenie przysięgłe z j.ang. na j.pol.
przez Ewę Prokop, ul. Jodłowa 2, 05-540 Ustanów, tel.601-275-899
(przyp. tłum. skan znaku graficznego)



Product Service

CERTYFIKAT
Nr B 08 04 18894 037

Posiadacz certyfikatu: Kee Safety Ltd.
1 Boulton Road
Reading
RG2 0NH
Wielka Brytania

Produkcja 46030
Zakład(y):
Znak certyfikacji:



Produkt: Łącznik rurowy
Model(e): Łącznik rurowy Kee Lite
Parametry:
Łączniki: L 10, L 14, L 15, L 19,
L 20, L 21, L 25, L26
L 45, LF 50, LM 50, LB 54, L 114
Podstawy: LM 58, L 61, L 62, L68, L 152
kolnierzowe L 150, L 164 (tylko rozmiar 8)
Rozmiary: 7 i 8
Materiał: Stop aluminium A 356-T6
Zakres
zastosowania: m.in. barierki ochronne, konstrukcje regałowe, stelaże,
osprzęt nie nadaje się do wykorzystania w
rusztowaniach budowlanych

Dalsze dane techniczne znajdują się na stronie 2 i 3

Testy przeprowadzono
zgodnie z normą: PPP 52175:2001

Produkt został poddany dobrowolnym testom i spełnia zasadnicze wymogi. Widniejący powyżej znak certyfikacji można umieszczać na produkcie. Znaku certyfikacji nie wolno zmieniać w jakikolwiek sposób. Zobacz również notatki na odwrocie.

Raport z testu nr: 70027372

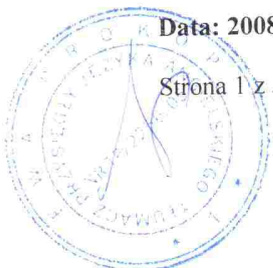
(przyp. tłum. skan podpisu i znaku graficznego)



Data: 2008-04-03

Strona 1 z 3

TÜV SÜV Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstrasse 65 · 80339 München · Niemcy





Product Service

CERTYFIKAT Nr B 08 04 18894 037

Dane techniczne

Materiał:

Złącze rurowe: Stop aluminium A 356-T6
Śruba mocująca: Stal do nawęglania, ocynkowana

Początkowy moment dokręcania śruby: 39 Nm
Współczynnik bezpieczeństwa: 2.0

Uwagi na temat bezpieczeństwa: Przy wyborze typu złącza podstawy kołnierzowej dla barierek ochronnych należy uwzględnić dopuszczalne obciążenie robocze śrub mocujących, osprzętu i materiałów konstrukcyjnych.

Podany dopuszczalny moment gnący ma zastosowanie jedynie pod warunkiem mocowania podstaw i kołnierzy ściennych na płaskim podłożu.

Ze względu na oddziaływanie obciążeń dynamicznych, połączenia gwintowane mogą ulec poluzowaniu. Należy regularnie sprawdzać stan dokręcenia wszystkich złączy śrubowych i dokręcić je w razie potrzeby. Częstotliwość sprawdzania zależy od konkretnego użycia i musi ją określić operator.

Dopuszczalna wytrzymałość na zginanie oraz siła uślizgu różni się w zależności od tego czy rury skręcone są w złączu jedną i/lub dwoma śrubami mocującymi.

W tabeli użyto następujących skrótów:

Złącze z 1 śrubą mocującą rurę: 1 cs-g-t.
Złącze z 2 śrubami mocującymi rurę: 2 cs-g-t.

Strona 2 z 3





Product Service

CERTYFIKAT

Nr B 08 04 18894 037

Typ	rozmiar	mak. siła gnąca	mak. siła uślizgu		mak. wytrzymałość	
			1 cs-g-t.	2 cs-g-t.	1 cs-g-t.	2 cs-g-t.
		(KNm)	(KN)	(KN)	(KN)	(KN)
L 10	7	0,90	7,0	-	6,0	-
L 10	8	1,0	7,0	-	7,0	-
L 14	7	0,3	-	-	7,0	-
L 14	8	0,6	-	-	8,0	-
L 15	7	0,90	-	-	7,0	-
L 15	8	0,75	-	-	8,0	-
L 19 ⁽¹⁾	7	-	7,0	-	7,0	-
L 19 ⁽¹⁾	8	-	8,0	-	8,0	-
L 20	7	0,75	-	-	6,0	-
L 20	8	0,90	-	-	7,0	-
L 21	7	0,40	7,0	-	6,0	-
L 21	8	0,75	8,0	-	8,0	-
L 25	7	1,0	-	14,0	7,0	-
L 25	8	1,0	-	16,0	8,0	-
L 26	7	0,9	7,0	-	7,0	-
L 26	8	1,0	7,0	-	8,0	-
L 45	7	0,90	7,0	-	-	-
L 45	8	0,90	8,0	-	-	-
L 61	7	0,75	-	-	7,0	-
L 61	8	0,90	-	-	8,0	-
L 62	7	0,75	-	-	-	14,0
L 62	8	0,90	-	-	-	14,0
L 68	7	0,90	-	-	-	14,0
L 68	8	0,90	-	-	-	14,0
L 114	7	0,90	7,0	-	-	-
L 114	8	0,75	7,0	-	-	-
L 150	8	1,2	-	-	-	11,0
L 152	7	1,0	-	-	7,0	-
L 152	8	1,2	-	-	8,0	-
L 164	8	1,2	-	-	-	15,0
LM 50 ⁽¹⁾	7	-	7,0	-	-	-
LM 50 ⁽¹⁾	8	-	8,0	-	-	-
LF 50 ⁽¹⁾	7	-	-	-	7,0	-
LF 50 ⁽¹⁾	8	-	-	-	8,0	-
LB 54 ⁽¹⁾	7	-	-	-	7,0	-
LB 54 ⁽¹⁾	8	-	-	-	8,0	-
LM 58 ⁽²⁾	7/8	-	-	-	10,0	-

1) Łączniki oznaczone LF 50, LM 50, LB 54, LM58 i L 19 nie są przystosowane do przenoszenia sił gnących, nie dopuszcza się wprowadzania momentów gnących.

2) Podana wytrzymałość dotyczy złącza obrotowego, kierunek naprężeń: 45 stopni od podstawy kołnierza.

Strona 3 z 3

TÜV SÜV Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstrasse 65 · 80339 München · Niemcy

Ja, mgr Ewa Prokop, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/2256/05, stwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Warszawa, dn. 06 września 2010 r. Rep. 472/2010.

