



Product Service

CERTYFIKAT

Nr. B 018894 0043 Rev. 00

Posiadacz
certyfikatu:

Kee Safety Ltd.
Unit A2 Cradley Business Park
Overend Road
Cradley Heath
West Midlands, B64 7DW
UNITED KINGDOM

Znak certyfikacji:



Produkt:

Łącznik rurowy
łącznik rurowy Kee Lite®

Produkt został dobrowolnie przebadany pod kątem przestrzegania podstawowych wymagań i może być oznaczany przedstawionym wyżej znakiem certyfikacji. Zmiana wyglądu znaków certyfikacji jest niedozwolona. Przenoszenie certyfikatu przez jego posiadacza na osoby trzecie jest niedopuszczalne. Certyfikat jest ważny do wskazanej w nim daty, chyba że zostanie anulowany w terminie wcześniejszym. Wszystkie obowiązujące wymagania przepisów grupy TÜV SÜD dotyczących badań i certyfikacji muszą być spełnione. Szczegółowe informacje zobacz: www.tuvsud.com/ps-cert

Niniejszy certyfikat to tłumaczenie, w razie wątpliwości obowiązuje niemiecka / angielska wersja oryginalna.

Nr raportu: 713202377-01

Data ważności: 2026-06-27

Data, 2021-07-14

Horst Kristen

(Horst Kristen)

CERTYFIKAT

Nr. B 018894 0043 Rev. 00

Model(e): łącznik rurowy Kee Lite®

Marke: Kee Lite®

Parametry:

Dane techniczne

Materiał:

Łącznik rurowy: stop aluminiowy A 356 - T6
Śruba zaciskowa: austenityczna stal nierdzewna

Zakres obowiązywania / warunki

Dozwolone obciążenia są oparte na badaniach rozciągania i zginania z rurą aluminiową o minimalnej grubości ściany 4,0 mm.

Moment dokręcenia śruby zaciskowej: 39 Nm

Współczynnik bezpieczeństwa: 2,0

Wskazówki bezpieczeństwa: Podczas montażu kołnierzy na barierkach należy stosować odpowiednie materiały mocujące (śruby i kołki) w odniesieniu do podłoża konstrukcyjnego.

Podane momenty zginające obowiązują tylko pod warunkiem, że łączniki rurowe do montażu podłogowego i ściennego są montowane na płaskiej powierzchni.

Pod wpływem obciążeń dynamicznych połączenia śrubowe mogą się poluzować. Połączenia śrubowe należy sprawdzać regularnie i w razie potrzeby dokręcać. Okresy zależą od poszczególnego wykorzystania łączników rurowych i muszą być dokumentowane przez osoby odpowiedzialne (odpowiedzialny jest użytkownik).

UWAGA:
tych łączników rurowych nie wolno używać o budowy rusztowań!

CERTYFIKAT

Nr. B 018894 0043 Rev. 00

Typ	Rozmiar	Maks. moment zginający	Maks. obciążenie rozciągające
		[kNm]	[kN]
L10	6 - 9	0,9	6,0
L14	6 - 8	0,3	7,0
L15	6 - 9	0,8	7,0
L19	6 - 8	*	7,0
L20	6 - 8	0,8	6,0
L21	6 - 8	0,4	6,0
L25	6 - 9	1,0	7,0
L26	6 - 9	0,9	7,0
L29	7 - 8	0,8	7,0
L30	7 - 8	0,8	7,0
L45	6 - 8	0,9	7,0
L61	6 - 8	0,8	7,0
L62	6 - 8	0,8	14,0
L68	6 - 8	0,9	14,0
L69	7 - 8	0,9	14,0
L70	6 - 8	0,9	14,0
L114	6 - 8	0,8	7,0
L150	8	1,2	11,0
L152	6 - 8	1,0	7,0
L164	8	1,2	15,0
LM50	6 - 8	*	7,0
LF50	6 - 8	*	7,0
LB54	6 - 8	*	7,0
LM58	6 - 8	*	10,0

* Łączniki rurowe pod względem konstrukcyjnym nie są przystosowane do obciążać zginających, momenty zginające na tych częściach nie są dozwolone!

**Przetestowany
zgodnie z:**

PPP 52175B:2020