



Product Service

CERTYFIKAT

B 018894 0044 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 Klamp®

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: 713202377-02

Data ważności: 2026-06-28

Data, 2021-07-14

Horst Kristen

(Horst Kristen)

CERTYFIKAT

B 018894 0044 Rev. 00

Model(e): łącznik rurowy Kee Klamp®

Marke: Kee Klamp®

Parametry:

Dane techniczne

Materiał:

Łącznik rurowy: żeliwo ciągliwe EN-GJMB-330-08 wg EN 1562
Śruba zaciskowa: hartowana stal użytkowa, powlekana żywicą cynkową

Zakres obowiązywania / warunki

Dozwolone obciążenia są oparte na badaniach rozciągania i zginania z rurą stalową o minimalnej grubości ściany 3,2 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

B 018894 0044 Rev. 00

Typ	Rozmiar	Maks. moment zginający	Maks. obciążenie rozciągające
		[kNm]	[kN]
10	3 - 9	1,25	8,0
12	5 - 8	1,25	8,0
14	4 - 9	1,25	8,0
15	4 - 9	1,25	8,0
16	5 - 9	1,25	5,0
17	5 - 9	1,25	3,0
19	5 - 9	1,25	5,0
19-85	5 - 8	1,00	7,5
20	4 - 9	1,25	8,0
21	4 - 9	1,25	8,0
25	4 - 9	1,25	8,0
26	4 - 9	1,25	8,0
29	6 - 8	1,25	8,0
30	6 - 8	1,25	8,0
35	4 - 9	1,25	8,0
40	4 - 9	1,25	8,0
45	3 - 9	1,25	8,0
46	4 - 9	1,25	8,0
55	6 - 8	1,00	4,0
56	8	2,00	2,6
60	5 - 8	1,25	8,0
61	3 - 9	1,25	8,0
62	5 - 9	1,25	10,5
63	6 - 8	1,25	5,00
64	7 - 8	0,90	16,0
67	7 - 8	1,25	10,5
68	6 - 8	1,25	16,0
69	6 - 8	1,25	8,0
70	5 - 8	0,40	8,0
72	8	1,25	8,0
75	4 - 8	*	8,0
86	7 - 8	1,00	6,0
87	7 - 8	1,00	6,9
88	7 - 8	1,00	6,0
89	7 - 8	1,00	5,0
90	8	1,00	6,0
91	8	1,00	6,0
92	8	1,00	6,0
93	8	1,00	6,0
114	6 - 8	1,25	8,0
115	6 - 8	1,25	10,0
265	7 - 8	1,25	6,5
327	7 - 8	1,25	8,0

CERTYFIKAT

B 018894 0044 Rev. 00

328	7 - 8	1,25	8,0
350	8	1,25	8,0
351	8	1,25	8,0
363	7-8	1,25	8,0
A 10	7 - 8	0,40	3,5
A12	8	1,50	2,9
A21/A26	8	0,70	5,6
A35	8	1,00	7,8
A40	8	0,70	7,9
A45	7 - 8	0,50	6,1
BC53	8	*	5,9
F50	4 - 9	1,25	6,5
M50	4 - 9	1,25	8,0
M51	5 - 9	1,25	8,0
M52	5 - 8	1,25	8,0
M58	M58	1,25	8,0

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

**Przetestowany
zgodnie z:**

PPP 52175B:2020