

# CERTIFICATO n° PPE049AD001

(in accordo all'Articolo 11B della Direttiva 89/686/CEE)

## ITALCERT

attesta che il Sistema Qualità messo in atto  
per la produzione di "Dispositivi di Protezione Individuale" -DPI-  
dalla Società

### **KONG S.p.A.**

24030 MONTE MARENZO (LC) - Via XXV Aprile, 4

è conforme ai requisiti previsti dalla

### **DIRETTIVA 89/686/CEE - ART. 11B**

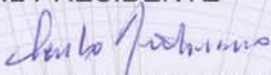
e successive modifiche Direttive 93/95/CEE, 93/68/CEE e 96/58/CE

ed autorizza la stessa Società ad apporre la marcatura

# CE 0426

in accordo ai criteri previsti dall'All. IV della Direttiva 89/686/CEE  
e successive modifiche,  
sui DPI riportati nell'Allegato 1 (pagg. 1 ÷ 10) del presente Certificato

IL PRESIDENTE



prof. dr. Carlo TRIBUNO

Data I° rilascio  
1997-12-18

Data rinnovo  
2010-09-01

Data di scadenza  
2011-07-16

*Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza di quanto previsto nel documento  
"Regolamento per la certificazione di Sistema Qualità"  
e nel "Contratto per la certificazione di sistema qualità" n° 025/09 firmato in data 2009-06-19*

**Allegato 1 al Certificato n° PPE049AD001**  
**rilasciato a KONG S.p.A. in data 2010-09-01**
**Pagina 1 di 10**

COD.	DIM.	MODELLO	NORMA	ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE	
				n°	rilasciato da
266		Paddle 2p bent	EN 12275	P5 01 10 23385 087	0123-TÜV-D
267		Paddle 2p bent + bar	EN 12275	P5 01 10 23385 087	0123-TÜV-D
270	D	Express dyneema	EN 566	P5 03 07 23385 107	0123-TÜV-D
270	S	Express strong dyneema	EN 566	P5 03 07 23385 108	0123-TÜV-D
270	V	Express	EN 566	P5 03 07 23385 109	0123-TÜV-D
271	D	Aro sling dyneema	EN 566	P5 03 07 23385 106	0123-TÜV-D
271	T	Aro sling tubolar	EN 566	P5 03 07 23385 105	0123-TÜV-D
271	V	Aro sling	EN 566	P5 03 07 23385 104	0123-TÜV-D
272	D	Yacu sling dyneema	EN 566	P5 03 07 23385 113	0123-TÜV-D
273	D	Kong chain dyneema	EN 566	P5 03 07 23385 112	0123-TÜV-D
273	T	Kong chain tubolar	EN 566	P5 03 07 23385 111	0123-TÜV-D
274	D	Ciapin	EN 566	P5 03 05 23385 101	0123-TÜV-D
275	V	Aro Park	EN 566	P5 03 07 23385 104 + Ext.	0123-TÜV-D
276	V	Y Aro Adventure Park	EN 566	P5 03 07 23385 104 + Ext.	0123-TÜV-D
277	SET	No cut adjustable work positioning lanyard 12	EN 358	P5 07 03 23385 130	0123-TÜV-D
277	MI	Wire steel rope lanyard ø 12 mm	EN 354 - EN 358 EN 795/B	P5 07 04 23385 134	0123-TÜV-D
278	I	Static rope lanyard ø 10 mm	EN 566 - EN 354 EN 358	P5 07 04 23385 133	0123-TÜV-D
278	L	Static rope lanyard ø 11 mm	EN 566 - EN 354 EN 358 - EN 795/B	P5 07 04 23385 135 + Ext.	0123-TÜV-D
278	U	Adjustable work positioning lanyard 11	EN 358	P5 07 03 23385 129	0123-TÜV-D
280	A	Aro Bull	EN 566 EN 354 - EN 795/B	P5 07 04 23385 138	0123-TÜV-D
281	A	I Bull	EN 566 EN 354 - EN 795/B	P5 07 04 23385 137	0123-TÜV-D
283	E	Tech lanyard	EN 566 EN 354	P5 08 06 23385 141	0123-TÜV-D

*Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza di quanto previsto nel documento "Regolamento per la certificazione di Sistema Qualità" e nel "Contratto per la certificazione di sistema qualità" n° 025/09 firmato in data 2009-06-19*



**Allegato 1 al Certificato n° PPE049AD001  
 rilasciato a KONG S.p.A. in data 2010-09-01**
**Pagina 2 di 10**

COD.	DIM.	MODELLO	NORMA	ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE	
				n°	rilasciato da
290		E-pop wire	EN 12275	P5 09 06 23385 149	0123-TÜV-D
291		E-pop bent	EN 12275	P5 09 06 23385 149	0123-TÜV-D
292		E-pop straight	EN 12275	P5 09 06 23385 149	0123-TÜV-D
403	07	Quick links long steel 07	EN 12275 EN 362/Q	P5 07 04 23385 139	0123-TÜV-D
409	10	D quick link steel 10	EN 12275 EN 362/Q	P5 08 06 23385 140	0123-TÜV-D
410		X-Large s.c. kl straight	EN 12275	P5 96 11 23385 038	0123-TÜV-D
411		X-Large s.c. kl screw	EN 12275 EN 362/M	P5 96 11 23385 038 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
411		X-Large s.c. kl autoblock	EN 12275 EN 362/M	P5 96 11 23385 038 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
416	13	Double gate double gate	EN 362/T	P5 97 01 23385 043 + Ext. EN 362:2004 <sup>(1)</sup>	0123-TÜV-D
436	12	Harnesses s.c. 12 kl screw	EN 362/B	P5 98 01 23385 047 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
436	12	Harnesses s.c. 12 kl twist lock	EN 362/B	P5 98 01 23385 047 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
436	12	Harnesses s.c. 12 kl autoblock	EN 362/B	P5 98 01 23385 047 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
438	12	Harnesses s.c. 12 kl screw + eye	EN 362/B	P5 98 01 23385 047 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
438	12	Harnesses s.c. 12 kl twist lock + eye	EN 362/B	P5 98 01 23385 047 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
438	12	Harnesses s.c. 12 kl autoblock + eye	EN 362/B	P5 98 01 23385 047 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
460		Steel Oval 2p straight	EN 12275	P5 99 11 23385 075 <sup>(1)</sup>	0123-TÜV-D
461		Steel Oval 2p screw	EN 12275 EN 362	P5 99 11 23385 075 <sup>(1)</sup>	0123-TÜV-D
462		Oval s.c. 10 kl screw	EN 12275 EN 362/B	P5 00 03 23385 079 + Ext. EN 362:2004 <sup>(1)</sup>	0123-TÜV-D
463		Oval s.c. 10 kl straight	EN 12275	P5 00 03 23385 079 <sup>(1)</sup>	0123-TÜV-D
465		Oval D 2p Tempered screw	EN 12275 EN 362	P5 02 10 23385 093 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
465		Oval D 2p Tempered twist lock	EN 12275 EN 362	P5 04 03 23385 116	0123-TÜV-D
465		Oval D 2p Tempered autoblock	EN 12275 EN 362	P5 04 03 23385 116	0123-TÜV-D

*Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza di quanto previsto nel documento  
 "Regolamento per la certificazione di Sistema Qualità"  
 e nel "Contratto per la certificazione di sistema qualità" n° 025/09 firmato in data 2009-06-19*

G

**Allegato 1 al Certificato n° PPE049AD001**  
**rilasciato a KONG S.p.A. in data 2010-09-01**
**Pagina 3 di 10**

COD.	DIM.	MODELLO	NORMA	ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE	
				n°	rilasciato da
467		Oval D 2p screw	EN 12275 EN 362/B	P5 02 10 23385 094 + Ext. EN 362:2004 <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
471		Heavy Duty Plus straight	EN 12275	P5 99 12 23385 077	0123-TÜV-D
472		Heavy Duty Plus screw	EN 12275 EN 362/M	P5 99 12 23385 077 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
510		X-Large s.s.c. kl straight	EN 12275	P5 96 11 23385 039	0123-TÜV-D
511		X-Large s.s.c. kl screw	EN 12275 EN 362/M	P5 96 11 23385 039 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
511		X-Large s.s.c. kl twist lock	EN 12275 EN 362/M	P5 96 11 23385 039 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
511		X-Large s.s.c. kl autoblock	EN 12275 EN 362/M	P5 96 11 23385 039 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
516	75	B.B.Q. s.s.c.	EN 362/A EN 795/B	P5 99 06 23385 071 + Ext. EN 362:2004 <sup>(8)</sup>	0123-TÜV-D
516	100	B.B.Q. s.s.c.	EN 362/A EN 795/B	P5 99 06 23385 071 + Ext. EN 362:2004 <sup>(8)</sup>	0123-TÜV-D
516	140	B.B.Q. s.s.c.	EN 362/A EN 795/B	P5 99 06 23385 071 + Ext. EN 362:2004 <sup>(8)</sup>	0123-TÜV-D
524		Indoor kl bent	EN 12275	P5 01 10 23385 084 + Ext.	0123-TÜV-D
524	B	Indoor kl bent with bar	EN 12275	P5 01 10 23385 084 + Ext.	0123-TÜV-D
536	10	Harnesses s.s.c. 10 kl express	EN 362/B	P5 00 03 23385 081 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
536	10	Harnesses s.s.c. 10 kl express with eye	EN 362/B	P5 00 03 23385 081 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
536	10	Harnesses s.s.c. 10 kl screw	EN 362/B	P5 99 11 23385 076 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
536	12	Harnesses s.s.c. 12 kl screw	EN 362/B	P5 97 03 23385 045 + Ext. EN 362:2004 <sup>(3)</sup>	0123-TÜV-D
536	12	Harnesses s.s.c. 12 kl twist lock	EN 362/B	P5 97 03 23385 045 + Ext. EN 362:2004 <sup>(3)</sup>	0123-TÜV-D
536	12	Harnesses s.s.c. 12 kl autoblock	EN 362/B	P5 97 03 23385 045 + Ext. EN 362:2004 <sup>(3)</sup>	0123-TÜV-D
538	10	Harnesses spring 10 kl spring	EN 362/B	P5 97 03 23385 046 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
538	12	Harnesses s.s.c. 12 kl screw + eye	EN 362/B	P5 97 03 23385 045 + Ext. EN 362:2004 <sup>(3)</sup>	0123-TÜV-D
538	12	Harnesses s.s.c. 12 kl twist lock + eye	EN 362/B	P5 97 03 23385 045 + Ext. EN 362:2004 <sup>(3)</sup>	0123-TÜV-D
538	12	Harnesses s.s.c. 12 kl autoblock + eye	EN 362/B	P5 97 03 23385 045 + Ext. EN 362:2004 <sup>(3)</sup>	0123-TÜV-D

*Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza di quanto previsto nel documento "Regolamento per la certificazione di Sistema Qualità" e nel "Contratto per la certificazione di sistema qualità" n° 025/09 firmato in data 2009-06-19*



**Allegato 1 al Certificato n° PPE049AD001**  
**rilasciato a KONG S.p.A. in data 2010-09-01**
**Pagina 4 di 10**

COD.	DIM.	MODELLO	NORMA	ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE	
				n°	rilasciato da
600	8	Quick links "Long" inox 8	EN 12275 EN 362/Q	P5 04 03 23385 120	0123-TÜV-D
600	10	Quick links "Long" inox 10	EN 12275 EN 362/Q	P5 04 03 23385 119	0123-TÜV-D
602	8	Delta links inox 8	EN 12275 EN 362/Q	P5 04 03 23385 118	0123-TÜV-D
602	10	Delta links inox 10	EN 12275 EN 362/Q	P5 04 03 23385 117	0123-TÜV-D
700	20	Frog/cables aluminium gates	EN 12275 EN 362/A/T	P5 06 10 23385 127	0123-TÜV-D
700	20	Frog/cables steel gates	EN 12275 EN 362/A/T	P5 06 10 23385 127	0123-TÜV-D
701	50	Soleymieux system wide eye	EN 959 EN 795/B	P5 02 12 23385 097	0123-TÜV-D
706	12	Harnesses a.c. 12 kl screw	EN 362/B	P5 96 05 23385 019 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
706	12	Harnesses a.c. 12 kl twist lock	EN 362/B	P5 98 01 23385 050 + Ext. EN 362:2004 <sup>(4)</sup>	0123-TÜV-D
706	12	Harnesses a.c. 12 kl autoblock	EN 362/B	P5 98 01 23385 050 + Ext. EN 362:2004 <sup>(4)</sup>	0123-TÜV-D
708	12	Harnesses a.c. 12 kl screw + eye	EN 362/B	P5 96 05 23385 019 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
708	12	Harnesses a.c. 12 kl twist lock + eye	EN 362/B	P5 98 01 23385 050 + Ext. EN 362:2004 <sup>(4)</sup>	0123-TÜV-D
708	12	Harnesses a.c. 12 kl autoblock + eye	EN 362/B	P5 98 01 23385 050 + Ext. EN 362:2004 <sup>(4)</sup>	0123-TÜV-D
710		Oval kl straight	EN 12275	0083/246/136/11/95/5307	0083-DGA-F
712		Ovalone kl straight	EN 12275	P5 09 06 23385 148	0123-TÜV-D
712		Ovalone kl screw	EN 12275 EN 362/B	P5 09 06 23385 148	0123-TÜV-D
712		Ovalone kl twistlock	EN 12275 EN 362/B	P5 09 06 23385 148	0123-TÜV-D
712		Ovalone kl autoblock	EN 12275 EN 362/B	P5 09 06 23385 148	0123-TÜV-D
713		Guide kl straight	EN 12275	P5 95 10 23385 003 <sup>(7)</sup>	0123-TÜV-D
715		Tango kl double gate	EN 12275 EN 362/B	P5 04 07 23385 122	0123-TÜV-D
716	24	Queedy 24 double gate	EN 362/A	P5 99 10 23385 073 <sup>(9)</sup>	0123-TÜV-D
716	35	Queedy 35 double gate	EN 362/A	P5 08 06 23385 142 <sup>(3)</sup>	0123-TÜV-D

*Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza di quanto previsto nel documento "Regolamento per la certificazione di Sistema Qualità" e nel "Contratto per la certificazione di sistema qualità" n° 025/09 firmato in data 2009-06-19*



**Allegato 1 al Certificato n° PPE049AD001**  
**rilasciato a KONG S.p.A. in data 2010-09-01**
**Pagina 5 di 10**

COD.	DIM.	MODELLO	NORMA	ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE	
				n°	rilasciato da
717		Large Multiuse straight	EN 12275	P5 95 12 23385 015	0123-TÜV-D
718		Helium kl straight	EN 12275	P5 95 10 23385 009	0123-TÜV-D
728		Helium kl bent	EN 12275	P5 95 10 23385 009	0123-TÜV-D
730		Oval kl screw	EN 12275 EN 362/B	0083/246/136/11/95/5306 + Ext. EN 362:2004	0083-DGA-F
731		Oval 2p screwgate kurz	EN 12275	P5 95 10 23385 007	0123-TÜV-D
733		Guide kl screw	EN 12275 EN 362/B	P5 95 10 23385 003 + Ext. EN 362:2004 (7)	0123-TÜV-D
737		Large Multiuse screw	EN 12275 EN 362/B	P5 95 12 23385 015 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
737		Large Multiuse twist lock	EN 12275 EN 362/B	P5 98 01 23385 052 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
761		Frog	EN 12275 EN 362/A/T	P5 99 10 23385 074 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
761		Soleymieux system - Connector	EN 959 - EN 12275 EN 362/A/T EN 795/B	P5 03 05 23385 102	0123-TÜV-D
762		Ultratop 10 c. kl bent	EN 12275	P5 99 06 23385 072	0123-TÜV-D
763		Ergo kl bent	EN 12275	P5 04 10 23385 124	0123-TÜV-D
769		Trapper kl bent	EN 12275	P5 06 07 23385 125	0123-TÜV-D
777		Large Multiuse express	EN 12275	P5 95 12 23385 015	0123-TÜV-D
778		Ferrata kl Screw	EN 12275 EN 362/B	P5 03 07 23385 103	0123-TÜV-D
778		Ferrata kl Express	EN 12275 EN 362/B	P5 03 07 23385 103	0083-DGA-F
778		Ferrata kl Twistlock	EN 12275 EN 362/B	P5 03 07 23385 103	0123-TÜV-D
778		Ferrata kl Autoblock	EN 12275 EN 362/B	P5 03 07 23385 103	0123-TÜV-D
782		Ultratop 10 c. kl Screw	EN 12275 EN 362/B	P5 99 06 23385 072 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
783		Ergo kl Screw	EN 12275 EN 362/B	P5 04 10 23385 124	0123-TÜV-D
783		Ergo kl Express	EN 12275 EN 362/B	P5 06 10 23385 126	0123-TÜV-D
783		Ergo kl Twistlock	EN 12275 EN 362/B	P5 06 10 23385 126	0123-TÜV-D

*Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza di quanto previsto nel documento "Regolamento per la certificazione di Sistema Qualità" e nel "Contratto per la certificazione di sistema qualità" n° 025/09 firmato in data 2009-06-19*



**Allegato 1 al Certificato n° PPE049AD001**  
**rilasciato a KONG S.p.A. in data 2010-09-01**
**Pagina 6 di 10**

COD.	DIM.	MODELLO	NORMA	ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE	
				n°	rilasciato da
783		Ergo kl                      Autoblock	EN 12275 EN 362/B	P5 06 10 23385 126	0123-TÜV-D
785		Heavy Duty 2p                      screw	EN 12275 EN 362/B	P5 95 10 23385 006 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
786		H.M.S. kl                      screw	EN 12275 EN 362/B	0083/246/136/11/95/5305 + Ext. EN 362:2004	0083-DGA-F
786		H.M.S. kl                      twist lock	EN 12275 EN 362/B	P5 98 01 23385 051 + Ext. EN 362:2004 <sup>(10)</sup>	0123-TÜV-D
786		H.M.S. kl                      autoblock	EN 12275 EN 362/B	P5 98 01 23385 051 + Ext. EN 362:2004 <sup>(10)</sup>	0123-TÜV-D
789		Trapper kl                      screw	EN 12275 EN 362/B	P5 06 07 23385 125	0123-TÜV-D
790		Oval 2p                      straight	EN 12275	P5 95 10 23385 007	0123-TÜV-D
792		Ultratop 10 c. kl                      straight	EN 12275	P5 99 06 23385 072	0123-TÜV-D
793		Ergo kl                      straight	EN 12275	P5 04 10 23385 124	0123-TÜV-D
801		Indy	EN341/A EN12841/C	P5 01 10 23385 085 <sup>(6)</sup>	0123-TÜV-D
802		Back up	EN 567 - EN353/2 EN358 EN12841/A/B	P5 08 08 23385 144	0123-TÜV-D
811	3	KKS - Sling Y-form	EN 958	P5 03 05 23385 100	0123-TÜV-D
811	4	KKS - Rope Y-form	EN 958	P5 03 05 23385 100 + Ext.	0123-TÜV-D
811	6	EAS Fire	EN 958	P5 03 05 23385 100 + Ext.	0123-TÜV-D
818		Block roll	EN 567 - EN 12278	P5 96 07 23385 032 <sup>(6)</sup>	0123-TÜV-D
818	01	Twin block roll	EN 567 - EN 12278	P5 96 07 23385 032 <sup>(6)</sup>	0123-TÜV-D
819		Heavy duty pulley	EN 12278	P5 96 09 23385 037 <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
820		Extra roll	EN 12278	P5 96 07 23385 031 <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
820	PN	Extra roll nylon	EN 12278	P5 99 05 23385 067	0123-TÜV-D
821	0	Light roll turbo                      Ball bearing	EN 12278	P5 96 07 23385 030	0123-TÜV-D
821	1	Light roll                      Bushing	EN 12278	P5 96 07 23385 029 <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
822	12	Fitz roy	EN 893	P6 98 07 23385 064	0123-TÜV-D

*Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza di quanto previsto nel documento "Regolamento per la certificazione di Sistema Qualità" e nel "Contratto per la certificazione di sistema qualità" n° 025/09 firmato in data 2009-06-19*



**Allegato 1 al Certificato n° PPE049AD001**  
**rilasciato a KONG S.p.A. in data 2010-09-01**
**Pagina 7 di 10**

COD.	DIM.	MODELLO	NORMA	ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE	
				n°	rilasciato da
822		Ortis	EN 341/A	P5 03 11 23385 115	0123-TÜV-D
824		Cam clean	EN 567	P5 96 05 23385 023 <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
826	00	Pamir Ball bearing	EN 12278	P5 04 04 23385 121	0123-TÜV-D
826	01	Pamir Bushing	EN 12278	P5 04 04 23385 121	0123-TÜV-D
826	02	Zip pulley Ball bearing	EN 12278 EN 795/B	P5 09 06 23385 151	0123-TÜV-D
827	0	Twin pulley	EN 12278	P5 98 03 23385 056 + Ext. <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
827	1	Mini twin pulley	EN 12278	P5 03 07 23385 114	0123-TÜV-D
829	0	Reflex	EN 12278	P5 07 03 23385 128	0123-TÜV-D
833	1	Rolley Simple	EN 12278 EN 795/B	P5 07 04 23385 132	0123-TÜV-D
833	2	Rolley Double	EN 12278 EN 795/B	P5 07 04 23385 132	0123-TÜV-D
835		Nuts 01-11	EN 12270	P5 96 09 23385 035	0123-TÜV-D
838		Slit fit 00-4.0	EN 12276	P5 04 07 23385 123	0123-TÜV-D
839		Alby	EN 12278 EN 795/B	P5 07 04 23385 131	0123-TÜV-D
847		Canyon	EN 12278	P5 97 01 23385 054 <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
853	10	Randonee	EN 893	P6 98 07 23385 061	0123-TÜV-D
853	12	Couloir	EN 893	P5 98 07 23385 059 + Ext.	0123-TÜV-D
854	8	Walk	EN 893	P6 98 07 23385 063 + Ext.	0123-TÜV-D
854	10	Touring light	EN 893	P6 98 07 23385 062	0123-TÜV-D
854	12	Grand course	EN 893	P6 98 07 23385 060 + Ext.	0123-TÜV-D
864	3	Trip!An	EN 795/B	P5 02 12 23385 096 <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
864	5	Pentap!An	EN 795/B	Ext. P5 02 12 23385 096	0123-TÜV-D
866		Iperlight 50-90 cm.	EN 13089/B	P5 03 01 23385 098	0123-TÜV-D

*Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza di quanto previsto nel documento "Regolamento per la certificazione di Sistema Qualità" e nel "Contratto per la certificazione di sistema qualità" n° 025/09 firmato in data 2009-06-19*



**Allegato 1 al Certificato n° PPE049AD001**  
**rilasciato a KONG S.p.A. in data 2010-09-01**
**Pagina 8 di 10**

COD.	DIM.	MODELLO	NORMA	ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE	
				n°	rilasciato da
868		Raid race 50-90 cm.	EN 13089/T	P5 03 02 23385 099	0123-TÜV-D
874	00	Modular dx	EN 567	P5 95 12 23385 017 + Ext. <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
874	00	Modular sx	EN 567	P5 95 12 23385 017 + Ext. <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
874	01	Twin ascender	EN 567	P5 95 12 23385 017 + Ext. <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
874	02	Twin assembling	EN 567	P5 95 12 23385 017 + Ext. <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
874	03	Trender full dx	EN 567 EN 795 EN 12841	P5 09 09 23385 154	0123-TÜV-D
874	03	Trender full sx	EN 567 EN 795 EN 12841	P5 09 09 23385 154	0123-TÜV-D
874	03	Trender base dx	EN 567 EN 795 EN 12841	P5 09 09 23385 154 <sup>(3)</sup>	0123-TÜV-D
874	03	Trender base sx	EN 567 EN 795 EN 12841	P5 09 09 23385 154 <sup>(3)</sup>	0123-TÜV-D
876	00	Hand Futura dx	EN 567 EN 12841/B	P5 09 04 23385 147	0123-TÜV-D
876	00	Hand Futura sx	EN 567 EN 12841/B	P5 09 04 23385 147	0123-TÜV-D
883		Fireman D screw	EN 362/B	P5 97 01 23385 042 + Ext. EN 362:2004	0123-TÜV-D
888		Duck	EN 567	P5 09 04 23385 145	0123-TÜV-D
896	00	Lift Ascender dx	EN 567	P5 99 05 23385 069 <sup>(5)</sup>	0123-TÜV-D
896	00	Lift Ascender sx	EN 567	P5 99 05 23385 069 <sup>(5)</sup>	0123-TÜV-D
896	01	Procave dx	EN 567	P5 09 04 23385 146	0123-TÜV-D
896	01	Procave sx	EN 567	P5 09 04 23385 146	0123-TÜV-D
897	8	Wide eye	EN 959 EN 795/B	P5 02 11 23385 095 + Ext. <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
897	10	Wide eye	EN 959 EN 795/B	P5 02 11 23385 095 <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
897	12	Wide eye	EN 959 EN 795/B	P5 02 11 23385 095 <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
898	70	Wide eye Granit	EN 959 EN 795/B	P5 02 11 23385 095 + Ext. <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
900		Ultratop wire gate straight wire gate	EN 12275	P5 01 10 23385 086	0123-TÜV-D

*Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza di quanto previsto nel documento "Regolamento per la certificazione di Sistema Qualità" e nel "Contratto per la certificazione di sistema qualità" n° 025/09 firmato in data 2009-06-19*



**Allegato 1 al Certificato n° PPE049AD001**  
**rilasciato a KONG S.p.A. in data 2010-09-01**
**Pagina 9 di 10**

COD.	DIM.	MODELLO	NORMA	ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE	
				n°	rilasciato da
901		Paddle wire gate bent wire gate	EN 12275	P5 98 01 23385 053	0123-TÜV-D
903		Oval wire gate bent wire gate	EN 12275	P5 99 05 23385 068	0123-TÜV-D
905		Ultratop wire gate bent wire gate	EN 12275	P5 01 10 23385 086	0123-TÜV-D
910		X-Large a.c. kl straight	EN 12275	P5 96 11 23385 040	0123-TÜV-D
911		X-Large a.c. kl screw	EN 12275 EN 362/B	P5 96 11 23385 040	0123-TÜV-D
911		X-Large a.c. kl twist lock	EN 12275 EN 362/B	P5 96 11 23385 040	0123-TÜV-D
911		X-Large a.c. kl autoblock	EN 12275 EN 362/B	P5 96 11 23385 040	0123-TÜV-D
948	0	Dancer	EN 354	P5 07 04 23385 136	0123-TÜV-D
957		Napic kl screw	EN 12275 EN 362/B	P5 01 07 23385 083	0123-TÜV-D
992		Swing pulley steel	EN 12278	P5 98 03 23385 055	0123-TÜV-D
993		Swing pulley alloy	EN 12278	P5 98 03 23385 057 <sup>(2)</sup>	0123-TÜV-D
994		Swing pulley stainless steel	EN 12278	P5 98 03 23385 058	0123-TÜV-D
997	9	Spider work dielettrico	EN 397	DPI/0497/660	0497 - CSI - I
998	1N	Athos Hard (green)	EN 569	P5 02 10 23385 091	0123-TÜV-D
998	2Z	Porthos Soft (silver)	EN 569	P5 02 10 23385 089	0123-TÜV-D
998	1Z	Athos Soft (silver)	EN 569	P5 02 10 23385 092	0123-TÜV-D
998	2N	Porthos Hard (green)	EN 569	P5 02 10 23385 090	0123-TÜV-D
998	3N	Aramis	EN 569	P5 02 10 23385 088	0123-TÜV-D

Note: Gli Attestati di Certificazione CE che riportano un numero di nota tra parentesi sono corredati da lettere di autorizzazione, emesse dallo stesso Organismo Notificato e da considerarsi parte integrante degli Attestati stessi, alla commercializzazione dei relativi dispositivi con marcatura e istruzioni per l'uso personalizzate in favore dei distributori dettagliati sotto.

- |                           |  |  |
|---------------------------|--|--|
| (1) Komet                 | (2) Protecta International SA          | (3) Sperian Fall Protection Sas        |
| (4) Komet<br>Bacou-Dalloz | (5) Antec<br>Protecta International SA | (6) Komet<br>Protecta International SA |

*Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza di quanto previsto nel documento "Regolamento per la certificazione di Sistema Qualità" e nel "Contratto per la certificazione di sistema qualità" n° 025/09 firmato in data 2009-06-19*



**Allegato 1 al Certificato n° PPE049AD001  
rilasciato a KONG S.p.A. in data 2010-09-01**

Pagina 10 di 10

(7) Komet  
Sperian Fall Protection Sas  
Bacou-Dalloz

(8) Komet  
Antec  
Sperian Fall Protection Sas  
Bacou-Dalloz

(9) Antec  
Gamesystem  
Bacou-Dalloz

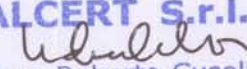
(10) Komet  
Courant  
Sperian Fall Protection Sas  
Bacou-Dalloz  
Protecta

Indirizzi delle sedi legali:

<b>Komet</b>	35-37, rue de la Bidauderie BP 427 F-18104 Vierzon Cedex
<b>Protecta International SA</b>	ZI 5E Avenue BP 15 F-06511 Carros Nice
<b>Sperian Fall Protection France</b>	35, rue de la Bidauderie F-18100 Vierzon
<b>Antec B.P. 405</b>	87, rue Jaean Jaques Rousseau F-18104 Vierzon Cedex
<b>Bacou-Dalloz</b>	35-37, rue de la Bidauderie F-18104 Vierzon Cedex
<b>Gamesystem Sarl</b>	405 Avenue de l'Europe F-38330 Montbonnot Saint Martin
<b>Courant</b>	36 Boulevard de l'Industrie – ZL Ecoflant F-49000 Angers

Si invita il Fabbricante a verificare lo stato di armonizzazione tecnica delle norme utilizzate per la progettazione e richiamate negli Attestati. La marcatura CE 0426 è autorizzata esclusivamente se il Fabbricante è in grado di mostrare, su richiesta, documenti che attestino la conformità alle norme tecniche la cui armonizzazione sia in vigore (rif. GUCE C118 del 6.5.2010). Tenuto conto delle considerazioni di cui sopra, la certificazione per i DPI elencati nel presente allegato è valida fino a tutto il 2011-07-16.

Milano, 2010-09-01

**ITALCERT S.r.l.**  
  
Dr. Ing. Roberto Cusolito  
Direttore Generale

