

CERTIFICATE



The **European Certification Body GmbH** accredited according to ISO/IEC 17065 awards to

Promet Safe Ltd.
60 Rozova Dolina St., 6100 Kazanlak / BG

the right to carry the **ECB-S** certification mark for

Safes of resistance grade II according to EN 1143-1:2012 and ECB-S C10
(Series BASTION II – Types 50, 60, 67, 79, 80, 99, 100, 150, 1368, 1385, 1668, 1685,
PO50 PREMIUM, PO80 PREMIUM, PO100 IT PREMIUM, PO130 IT PREMIUM and
PO150 IT PREMIUM)
(see Annex)

Certificate Number
0906/SA09-03G

13 August 2017
valid from

24 August 2017
Frankfurt am Main

12 August 2021
valid until


Dr. Markus Heering
Certification Body



ECB-S

European Certification Body GmbH
Lyoner Straße 18 • 60528 Frankfurt am Main • Germany
www.ecb-s.com

ANNEX

to the certificate No. 0906/SA09-03G

- 1 -

Promet Safe Ltd. (Bulgaria), Kazanlak / BG

SURVEY – Technical documentation (series BASTION II)

FILE NAME OF DOCUMENT	TECHNICAL DOCUMENTATION	DATE	NUMBER OF PAGES
P10-084-1 (50, 1385, 1668, 1685)	List of drawings	23.01.2010	7
P10-084-2 (60, 80, 100, 150)	List of drawings	23.01.2010	6
P10-053-1 (79)	List of drawings	03.05.2011	-
05300	Bastion 50	14.01.2010	1
05300.01.01	External case	05/2014	1
05392	Bastion 60	25.01.2010	1
05569	Bastion 79	11.04.2011	1
05380	Bastion 80	25.01.2010	1
05380.01.01	External case	05/2014	1
05383	Bastion 100	25.01.2010	1
05389	Bastion 150	25.01.2010	1
05311	Bastion 1385	15.01.2010	1
05311.01.01	External case	05/2014	1
05314	Bastion 1668	30.11.2010	1
05314.01.01	External case	05/2014	1
05317	Bastion 1685	02.12.2010	1
05317.01.01	External case	05/2014	1
Lock list Grade 2	Lock list	30.07.2017	6
P10-084-5	Specification filling material	05.07.2010	1
P10-084-6	Operating instructions	05.07.2010	1
P09-156	Reports	08.07.2009	5
P10-084		05.07.2010	5
P11-053		03.05.2011	5

continued on page 2

Promet Safe Ltd. (Bulgaria), Kazanlak / BG

SURVEY – Technical documentation (series BASTION II)

FILE NAME OF DOCUMENT	TECHNICAL DOCUMENTATION	DATE	NUMBER OF PAGES
05150 BASTION 67			
05014.01.01.01.007	Plate for shelf	15.07.2008	1
05014.01.01.004	Plate	11.04.2009	1
05041.02.013	Ornament plate	23.03.2005	1
05079.02.006	Bolt	15.07.2008	1
05150	Safe BASTION 67	27.04.2009	1
05150	Specification safe BASTION 67	18.05.2009	1
05150.001	Shelf	11.04.2009	1
05150.01	Specification Body case with concrete	18.05.2009	1
05150.01.01	External case	26.05.2014	1
05150.01.01	Specification external case	18.05.2009	1
05150.01.001	Vertical cramp	11.04.2009	1
05150.01.01.001	Upper half-body	11.04.2009	1
05150.01.01.002	Lower half-body	30.04.2009	1
05150.01.01.003	Upper sheet	11.04.2009	1
05150.01.01.004	Vertical sheet	11.04.2009	1
05150.01.01.005	Lower sheet	30.04.2009	1
05150.01.01.006	Tube 25x25 of the case	11.04.2009	1
05150.01.01.007	Tube	11.04.2009	1
05150.01.01.008	Side plate	11.04.2009	1
05150.01.01.009	Top plate	11.04.2009	1
05150.01.01.010	Steel round bar	27.04.2009	1
05150.01.01.011	Protect corner	27.04.2009	1
05150.01.002	Horizontal cramp	11.04.2009	1
05150.01.02	Internal case	27.04.2009	1
05150.01.02	Specification internal case	18.05.2009	1
05150.01.02.001	Internal bottom	30.04.2009	1

continued on page 3

ANNEX

to the certificate No. 0906/SA09-03G

- 3 -

Promet Safe Ltd. (Bulgaria), Kazanlak / BG

SURVEY – Technical documentation (series BASTION II)

FILE NAME OF DOCUMENT	TECHNICAL DOCUMENTATION	DATE	NUMBER OF PAGES
05150.01.02.01	Right internal side wall	11.04.2009	1
05150.01.02.01	Specification right internal side wall	18.05.2009	1
05150.01.02.01.002	Internal side wall	11.04.2009	1
05150.01.02.002	Internal back plate	11.04.2009	1
05150.01.02.02	Left Internal side wall	11.04.2009	1
05150.01.02.02	Specification left internal side wall	18.05.2009	1
05150.01.02.003	Internal top	11.04.2009	1
05150.01.02.004	Plate	11.04.2009	1
05150.01.02.005	Protector plate	27.04.2009	1
05150.01.03	Body external back wall	27.04.2009	1
05150.01.03	Specification body external back wall	18.05.2009	1
05150.01.003	Vertical cramp right	11.04.2009	1
05150.01.03.001	Plate back wall	11.04.2009	1
05150.01.03.002	Back wall 1.5 mm	11.04.2009	1
05150.01.03.003	Tube back wall	11.04.2009	1
05150.01.004	Plate for anchor bolt	11.04.2009	1
05150.01.005	Hinge body	11.04.2009	1
05150.02	Door	27.04.2009	1
05150.002	False bottom	30.04.2009	1
05150.02	Specification door	18.05.2009	1
05150.02.01	Body door with concrete	27.04.2009	1
05150.02.001	Door cover	11.04.2009	1
05150.02.01	Specification body door with concrete	18.05.2009	1
05150.02.01.01	Body door	27.04.2009	1
05150.02.01.001	Small panel	11.04.2009	1
05150.02.01.01	Specification body door	18.05.2009	1
05150.02.01.01.01	Front panel body door	27.04.2009	1

continued on page 4

ANNEX

to the certificate No. 0906/SA09-03G

- 4 -

Promet Safe Ltd. (Bulgaria), Kazanlak / BG

SURVEY – Technical documentation (series BASTION II)

FILE NAME OF DOCUMENT	TECHNICAL DOCUMENTATION	DATE	NUMBER OF PAGES
05150.02.01.01.01	Specification front panel body door	10.03.2009	1
05150.02.01.01.01.11	Door plate	11.04.2009	1
05150.02.01.01.01.12	Plate	11.04.2009	1
05150.02.01.01.01.13	Tube 25x25 for door	11.04.2009	1
05150.02.01.01.01.14	Tube	11.04.2009	1
05150.02.01.01.01.15	Plate	11.04.2009	1
05150.02.01.01.01.16	Door steel round bar	27.04.2009	1
05150.02.01.01.002	Horizontal panel	11.04.2009	1
05150.02.01.01.02	Key channel	30.05.2009	1
05150.02.01.01.02	Specification key channel	30.05.2009	1
05150.02.01.01.02.001	Half key channel	30.05.2009	1
05150.02.01.01.003	Vertical panel	11.04.2009	1
05150.02.01.01.005	Door plate	11.04.2009	1
05150.02.01.01.006	Plate	11.04.2009	1
05150.02.01.002	Gag door	11.04.2009	1
05150.02.01.003	Door hinge	11.04.2009	1
05150.02.01.005	Passive bolt	11.04.2009	1
05150.02.01.006	Angle bar	11.04.2009	1
05150.02.01.008	Stop cramp	18.05.2009	1
05150.02.002	Vertical traction	11.04.2009	1
05150.02.003	Horizontal traction	11.04.2009	1
05190.01.01.004	Gag tube 25x25	11.04.2009	1
05190.01.03.012	Small side plate	11.04.2009	1
AFC 05.02.003	Plastic gag	18.07.2006	1
05150.01	Body case with concrete	27.04.2009	1
2130002380	Manganese steel plate	18.04.2008	1
13012XXXXX	Pin Mauer	27.10.2008	1

continued on page 5

Promet Safe Ltd. (Bulgaria), Kazanlak / BG

SURVEY – Technical documentation (series BASTION II)

FILE NAME OF DOCUMENT	TECHNICAL DOCUMENTATION	DATE	NUMBER OF PAGES
05196 BASTION 99			
05152.01.001	Vertical cramp	14.04.2009	1
05152.01.01	External case	05/2014	1
05152.01.01.001	Upper half-body	14.04.2009	1
05152.01.01.002	Lower half-body	13.05.2009	1
05152.01.01.004	Vertical sheet	14.04.2009	1
05152.01.01.008	Side plate	10.04.2009	1
05152.01.02.01.001	Internal side wall	14.04.2009	1
05152.01.02.002	Internal back wall	14.04.2009	1
05152.01.003	Vertical cramp right	14.04.2009	1
05152.01.03.001	Plate back wall	12.05.2009	1
05152.01.03.002	Back wall 1.5 mm	14.04.2009	1
05152.02.001	Door cover	14.04.2009	1
05152.02.01.001	Small panel	14.04.2009	1
05152.02.01.01.001	Internal plate	14.04.2009	1
05152.02.01.01.01.11	Door plate	14.04.2009	1
05152.02.01.01.01.12	Plate	14.04.2009	1
05152.02.01.01.01.13	Tube 25x25 for door	14.04.2009	1
05152.02.01.01.003	Vertical panel	14.04.2009	1
05152.02.002	Vertical traction	14.04.2009	1
05152.02.003	Horizontal traction	14.04.2009	1
05196	Safe BASTION 99	27.04.2009	1
05196	Specification safe BASTION 99	18.05.2009	1
05196.01	Body case with concrete	27.04.2009	1
05196.01	Specification Body case with concrete	18.05.2009	1
05196.01.01	External case	31.05.2009	1
05196.01.01	Specification external case	23.05.2009	1

continued on page 6

Promet Safe Ltd. (Bulgaria), Kazanlak / BG

SURVEY – Technical documentation (series BASTION II)

FILE NAME OF DOCUMENT	TECHNICAL DOCUMENTATION	DATE	NUMBER OF PAGES
05196.01.02	Internal case	30.05.2009	1
05196.01.02	Specification internal case	23.05.2009	1
05196.01.02.01	Right internal side wall	14.04.2009	1
05196.01.02.01	Specification right internal side wall	31.05.2009	1
05196.01.02.01.002	Plate for shelf	31.05.2009	1
05196.01.02.02	Left internal side wall	14.04.2009	1
05196.01.02.02	Specification left internal side wall	31.05.2009	1
05196.01.03	Body external back wall	30.05.2009	1
05196.01.03	Specification body external back wall	31.05.2009	1
05196.02	Door	31.05.2009	1
05196.02	Specification door	31.05.2009	1
05196.02.01	Body door with concrete	31.05.2009	1
05196.02.01	Specification body door with concrete	31.05.2009	1
05196.02.01.01	Body door	31.05.2009	1
05196.02.01.01	Specification body door	18.05.2009	1
05196.02.01.01.01	Front panel body door	30.05.2009	1
05196.02.01.01.01	Specification front panel body door	31.05.2009	1
05196.02.01.01.01.16	Door steel round bar	31.05.2009	1
05156 BASTION 1368			
05156	Safe BASTION 1368	14.05.2009	1
05156	Specification safe BASTION 1368	23.05.2009	1
05156.01	Body case with concrete	14.05.2009	1
05156.001	Shelf	07.05.2009	1
05156.01	Specification Body case with concrete	23.05.2009	1
05156.01.01	External case	05/2014	1
05156.01.01	Specification external case	23.05.2009	1
05156.01.001	Vertical cramp	07.05.2009	1

continued on page 7

Promet Safe Ltd. (Bulgaria), Kazanlak / BG

SURVEY – Technical documentation (series BASTION II)

FILE NAME OF DOCUMENT	TECHNICAL DOCUMENTATION	DATE	NUMBER OF PAGES
05156.01.01.001	Upper half-body	04.05.2009	1
05156.01.01.002	Lower half-body	04.05.2009	1
05156.01.01.003	Upper sheet	12.05.2009	1
05156.01.01.004	Vertical sheet	07.05.2009	1
05156.01.01.005	Lower sheet	12.05.2009	1
05156.01.01.008	Side plate	12.05.2009	1
05156.01.01.009	Top plate	12.05.2009	1
05156.01.002	Horizontal cramp	07.05.2009	1
05156.01.02	Internal case	12.05.2009	1
05156.01.02	Specification internal case	23.05.2009	1
05156.01.02.001	Internal bottom	12.05.2009	1
05156.01.02.01	Specification right internal side wall	23.05.2009	1
05156.01.02.01.001	Internal side wall	12.05.2009	1
05156.01.02.01.002	Plate for shelf	12.05.2009	1
05156.01.02.002	Internal back wall	07.05.2009	1
05156.01.02.02	Left internal side wall	14.05.2009	1
05156.01.02.02	Specification left internal side wall	23.05.2009	1
05156.01.02.003	Internal top	12.05.2009	1
05156.01.03	Body external back wall	07.05.2009	1
05156.01.03	Specification body external back wall	23.05.2009	1
05156.01.003	Vertical cramp right	07.05.2009	1
05156.01.03.001	Plate back wall	12.05.2009	1
05156.01.03.002	Back wall 1.5 mm	12.05.2009	1
05156.01.03.003	Tube back wall	13.05.2009	1
05156.01.03.004	Steel round bar	13.05.2009	1
05156.02	Door	14.05.2009	1
05156.002	False bottom	11.04.2009	1

continued on page 8

Promet Safe Ltd. (Bulgaria), Kazanlak / BG

SURVEY – Technical documentation (series BASTION II)

FILE NAME OF DOCUMENT	TECHNICAL DOCUMENTATION	DATE	NUMBER OF PAGES
05156.02	Specification door	18.05.2009	1
05156.02.01	Body door with concrete	07.05.2009	1
05156.02.001	Door cover	18.05.2009	1
05156.02.01	Specification body door with concrete	18.05.2009	1
05156.02.01.01	Body door	14.05.2009	1
05156.02.01.001	Small panel	31.05.2009	1
05156.02.01.01	Specification body door	18.05.2009	1
05156.02.01.01.01	Front panel body door	14.05.2009	1
05156.02.01.01.001	Internal plate	07.05.2009	1
05156.02.01.01.01	Specification front panel body door	10.03.2009	1
05156.02.01.01.01.11	Door plate	07.05.2009	1
05156.02.01.01.01.12	Plate	13.05.2009	1
05156.02.01.01.01.13	Tube 25x25 for door	14.05.2009	1
05156.02.01.01.002	Horizontal panel	07.05.2009	1
05156.02.01.01.003	Vertical panel	07.05.2009	1
05156.02.01.01.005	Door plate	29.05.2009	1
05156.02.002	Vertical traction	18.05.2009	1
05156.02.003	Horizontal traction	18.05.2009	1
05156.01.02.01	Right internal side wall	14.05.2009	1
05303 BASTION 67 EL			
05303	Safe BASTION 67 EL	01.06.2009	1
05303	Specification safe BASTION 67 EL	01.06.2009	1
05303.02	Door BASTION 67 EL	01.06.2009	1
05303.02	Specification door BASTION 67 EL	01.06.2009	1

continued on page 9

Promet Safe Ltd. (Bulgaria), Kazanlak / BG

SURVEY – Technical documentation (series BASTION II)

FILE NAME OF DOCUMENT	TECHNICAL DOCUMENTATION	DATE	NUMBER OF PAGES
05304 BASTION 67 CL			
05304	Safe BASTION 67 CL	01.06.2009	1
05304	Specification safe BASTION 67 CL	01.06.2009	1
05303.04	Door BASTION 67 CL	01.06.2009	1
05303.04	Specification door BASTION 67 CL	01.06.2009	1
05306 BASTION 99 EL			
05306	Safe BASTION 99 EL	01.06.2009	1
05306	Specification safe BASTION 99 EL	01.06.2009	1
05306.02	Door BASTION 99 EL	01.06.2009	1
05306.02	Specification door BASTION 99 EL	01.06.2009	1
05307 BASTION 99 CL			
05307	Safe BASTION 99 CL	01.06.2009	1
05307	Specification safe BASTION 99 CL	01.06.2009	1
05307.04	Door BASTION 99 CL	01.06.2009	1
05307.04	Specification door BASTION 99 CL	01.06.2009	1
05309 BASTION 1368 EL			
05309	Safe BASTION 1368 EL	01.06.2009	1
05309	Specification safe BASTION 1368 EL	01.06.2009	1
05309.02	Door BASTION 1368 EL	01.06.2009	1
05309.02	Specification door BASTION 1368 EL	01.06.2009	1
05310 BASTION 1368 CL			
05310	Safe BASTION 1368 CL	01.06.2009	1
05310	Specification safe BASTION 1368 CL	01.06.2009	1
05310.04	Door BASTION 1368 CL	01.06.2009	1
05310.04	Specification door BASTION 1368 CL	01.06.2009	1
Report (67, 99, 1368)	P 09-156	08.07.2009	---

continued on page 10

Promet Safe Ltd. (Bulgaria), Kazanlak / BG

SURVEY – Technical documentation (series BASTION II)

FILE NAME OF DOCUMENT	TECHNICAL DOCUMENTATION	DATE	NUMBER OF PAGES
General documents			
Lock list	Lock list BASTION Grade II	29.03.2012	3
Mixture of concrete (P09-156-5)	Mixture of concrete for BASTION safes	03.07.2009	1
Instruction BASTION (P09-156-6)	Instruction for BASTION safes	03.07.2009	1
Review product range	Review product range	26.05.2009	1
Door (2 locks)	05150.02, rev.3	21.10.2009 (stamped on 03.06.2013)	1
<i>2nd anchoring option:</i>			
Bottom for safes Bastion class II	05150	stamped on: 25.02.2014	1
<i>2nd bolt fixing option:</i>			
Change in the bolt's fastening	P13-016-1/13-12-27	stamped on: 25.02.2014	1
<i>Alternative drilling materials</i>			
05194.02.01.02.007	Antidrilling plate, Rev. 4	17.09.2012	1
POCC RU.C309.H03961	0429304	17.03.2011	1
A 74777-002	Vastaanottotodistus AKT	29.11.2013	3
<i>name variants</i>			
Email of Ms. Melnikova	Applications for certificate with new model names	13.10.2016	2

NOTE The certified series BASTION II shall exclusively be equipped with high security locks according to EN 1300 which are listed both in the approved technical documentation and in the lock guide ECB•S R01.

The types of the series BASTION II have a weight of $\leq 1,000$ kg. They therefore have to be equipped with an anchoring assembly including material.

The marking as ECB•S certified product, in compliance with this certificate, is only allowed with an original ECB•S certification mark as proof of conformity according to ISO/IEC 17065.