

CERTIFICATE



The **European Certification Body GmbH** accredited
according to EN 45011 awards to

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

the right to carry the ECB•S certification mark for

Light fire storage units of protection level LFS 60 P according to EN 15659:2009 and ECB•S C10
(Series FC – Types FC 1, FC 2, FC 3 and FC 4)
(see Annex)

Certificate Number

0906/LFS13-02A

This certificate will expire on

24 September 2017

(valid from 26 February 2014)

26 February 2014

Frankfurt am Main




Dr. Markus Heering
Certification Body

ECB•S

European Certification Body GmbH
Lyoner Straße 18 • 60528 Frankfurt am Main • Germany

Promet Safe Ltd. (Bulgaria), Kazanlak / BG

SURVEY – Technical documentation (series FC)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	NUMBER OF PAGES
FC 1			
FC 1K Assembly	04103	01.08.2013	1
FC 1K, Section A-A	04103	01.08.2013	1 of 6
FC 1 K, section B-B	04103	01.08.2013	2 of 6
FC 1K, Detail C	04103	01.08.2013	3 of 6
FC 1K, Detail E	04103	01.08.2013	4 of 6
FC 1K, Detail F	04103	01.08.2013	5 of 6
FC 1K, Detail J	04103	01.08.2013	6 of 6
Body case	04103.01	01.08.2013	1
Internal case with gypsum plate	04103.01.01	01.08.2013	1
Inner case	04103.01.01.01	01.08.2013	1
Box	04103.01.01.01.01	01.08.2013	1
Thermal frame	04103.01.01.01.02	01.08.2013	1
Drawer	04121.03	01.08.2013	1
Front panel	04131.03.01	01.08.2013	1
Pedestal	---	01.04.2013	1
Pedestal	04503.01.02.01	01.04.2013	1
Material for list	---	01.08.2013	3
Formula "Gas concrete Nr. 12"	---	31.10.2011	1
FC 2			
FC 2K Assembly	04527	01.08.2013	1
FC 1K, Section A-A	04527	01.08.2013	1 of 6
FC 1 K, section B-B	04527	01.08.2013	2 of 6
FC 1K, Detail C, G	04527	01.08.2013	3 of 6
FC 1K, Detail D, E	04527	01.08.2013	4 of 6
FC 1K, Detail F	04527	01.08.2013	5 of 6
FC 1K, Detail J, H	04527	01.08.2013	6 of 6
Body case	04501.01	01.08.2013	1
Internal case with gypsum plate	04501.01.01	01.08.2013	1

continued on page 2

Promet Safe Ltd. (Bulgaria), Kazanlak / BG

SURVEY – Technical documentation (series FC)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	NUMBER OF PAGES
Inner case	04501.01.01.01	01.08.2013	1
Box	04501.01.01.01.01	01.08.2013	1
Thermal frame	04501.01.01.01.02	01.08.2013	1
Drawer	04521.02	01.08.2013	1
Front panel	04521.02.01	01.08.2013	1
Drawer	04521.03	01.08.2013	1
Front panel	04521.03.01	01.08.2013	1
Pedestal	---	01.04.2013	1
Pedestal	04503.01.02.01	01.04.2013	1
Material for list	---	01.08.2013	3
Formula "Gas concrete Nr.12"	---	31.10.2011	1
FC 3			
FC 3K Assembly	04528	01.08.13	1
FC 3K, Section A-A	04528	01.08.13	1 of 6
FC 3K, Section B-B	04528	01.08.13	2 of 6
FC 3K, Detail C, G	04528	01.08.13	3 of 6
FC 3K, Detail D, E	04528	01.08.13	4 of 6
FC 3K, Detail F	04528	01.08.13	5 of 6
FC 3K, Detail J, H	04528	01.08.13	6 of 6
Body case	04502.01	01.08.13	1
Internal case with gypsum plate	04502.01.01	01.08.13	1
Inner case	04502.01.01.01	01.08.13	1
Box	04502.01.01.01.01	01.08.13	1
Thermal frame	04502.01.01.01.02	01.08.13	1
Drawer	04121.03	01.08.13	1
Front panel	04121.03.01	01.08.13	1
Drawer	04521.02	01.08.13	1
Front panel	04521.02.01	01.08.13	1
Pedestal	---	01.04.13	1
Pedestal	04503.01.02.01	01.04.13	1

continued on page 3

Promet Safe Ltd. (Bulgaria), Kazanlak / BG

SURVEY – Technical documentation (series FC)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	NUMBER OF PAGES
Material for list	---	01.08.13	3
Formula "Gas concrete Nr.12"	---	31.10.11	1
FC 4			
FC 4K-KK, Section A-A, B-B	04529	01.04.2013	1 of 3
FC 4K-KK, Detail C, D,E	04529	01.04.2013	2 of 3
FC 4K-KK, Detail F, G, Section H-H	04529	01.04.2013	3 of 3
FC 4K-KK Assembly	04529	01.04.2013	1
Body case	04503.01	01.04.2013	1
Internal case with gypsum plate	04503.01.01	01.04.2013	1
Inner case	04503.01.01.01	01.04.2013	1
Box	04503.01.01.01.01	01.04.2013	1
Thermal frame	04501.01.01.01.02	01.04.2013	1
Drawer	04521.02	01.04.2013	1
Front panel	04521.02.01	01.04.2013	1
Drawer	04521.03	01.04.2013	1
Front panel	04521.03.01	01.04.2013	1
Material list for tests and expert opinions	---	01.04.2013	3
Formula "Gas concrete Nr.12"	---	31.10.2011	1

NOTE: The maximum difference in internal dimensions (width and depth of the storage space measured from wall to wall) of the series product is $\pm 15\%$.