

CERTIFICATE



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

Promet Safe Ltd. (Russia)

v. Sosenki, Industr. Zone, Leninsky Dis., 142791 Moscow / RU

the right to carry the ECB•S certification mark for

Light fire storage units of protection level LFS 30 P according to EN 15659:2009
and ECB•S C10

(Series Granit LFS30P – Types 46, 65, 90, 3450, 4450, 5450, 6465 and 8465)
(see Annex)

Certificate Number

0907/LFS13-01

This certificate will expire on

7 May 2017

8 May 2013

Frankfurt am Main



DAkkS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11146-01-01


Dr. Markus Heering
Certification Body

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

ECB•S

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Safe EURO GRANIT I - 90	05265	04.03.2013	---
Body case with concrete	05265.01	10.09.2012	---
Body case	05265.01.01	10.09.2012	---
External case	05265.01.01.01	10.09.2012	---
Upper halfbody	05265.01.01.01.001	21.09.2012	---
lower halfbody	05265.01.01.01.002	21.09.2012	---
Inner case	05265.01.01.02	10.09.2012	---
Inner body	05265.01.01.02.001	17.09.2012	---
Inner top	05238.01.01.02.002	04.02.2012	---
Inner bottom	05238.01.01.02.003	10.02.2012	---
Door	05265.02	10.09.2012	---
Body door	05265.02.01	11.09.2012	---
Front panel	05265.02.01.01	11.09.2012	---
Door plate	05265.02.01.01.001	11.09.2012	---
Bolt cramp	05265.02.01.02	11.09.2012	---
Bolt cramp	05265.02.01.02.001	10.09.2012	---
Inner door plate	05265.02.01.03	11.09.2012	---
Inner plate	05265.02.01.03.001	21.09.2012	---
Door cover	05265.02.004	10.09.2012	---
Passive bolt cramp	05265.02.01.005	21.09.2012	---
Horizontal traction	05170.02.005	15.07.2008	04.06.2010
Vertical traction	05265.02.006	11.09.2012	---
Shelf	05238.005	11.04.2012	---
Bottom shelf	05238.006	11.04.2012	---
Plate	05403.001	21.12.2009	27.07.2010
Body cover	05403.002	26.08.2009	17.06.2011
Cover	05403.003	21.12.2009	---
Star	05403.004	26.08.2009	---
Top bar	05403.005	21.12.2009	21.12.2010
Bottom bar	05403.006	21.12.2009	21.12.2010
<i>continued on page 2</i>			

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Gorizonta1 bar	05403.007	21.12.2009	08.06.2011
Protection plate	05403.008	22.07.2010	---
Antidrilling plate	05194.02.01.02.007	22.04.2010	17.09.2012
Bolt	05041.02.007	31.03.2010	---
Hinge body	05041.01.01.004	05.03.2008	---
Door hinge	05082.02.01.011	11.04.2012	---
Stop cramp	05041.02.01.01.006	15.07.2008	---
Axis	05041.008	31.03.2010	---
Key hole	05239.02.01.01.04	10.05.2012	---
Key hole plate	05239.02.01.01.004	14.01.2011	---
Angle	05239.02.01.03.002	11.04.2012	---
Plate	05239.02.01.03.003	05.09.2012	---
Tube	05170.02.01.01.004	12.11.2009	12.11.2009
Tube	05238.01.01.01.006	10.04.2012	---
Plate for anchor bolt	05238.01.01.02.004	09.02.2012	---
Cover for blinds	05265.01.01.02.008	09.09.2012	---
Protection Plate	05325.01.01.013	05.06.2009	14.11.2011
Material for list Safe EURO GRANIT I – 90	---	11.09.2012	---
Formula concrete	---	25.07.2012	---
Safe EURO GRANIT I – 3450	05246	17.05.2012	---
Body case with concrete	05246.01	17.05.2012	---
Body case	05246.01.01	17.05.2012	---
External case	05246.01.01.01	17.05.2012	---
Upper halfbody	05246.01.01.01.001	17.05.2012	---
lower halfbody	05246.01.01.01.002	17.05.2012	---
Internal case	05246.01.01.02	17.05.2012	---
Inner body	05246.01.01.02.001	17.05.2012	---
Inner top	05246.01.01.02.002	17.05.2012	---

continued on page 3

ANNEX

to the certificate No. 0907/LFS13-01

- 3 -

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Inner bottom	05246.01.01.02.003	17.05.2012	---
Door	05246.02	17.05.2012	---
Door body	05246.02.01	17.05.2012	---
Front panel door	05246.02.01.01	17.05.2012	---
Door plate	05246.02.01.01.001	17.05.2012	---
Bolt cramp	05246.02.01.02	17.05.2012	---
Bolt cramp	05246.02.01.02.001	17.05.2012	---
Internal plate	05246.02.01.03	17.05.2012	---
Internal plate	05246.02.01.03.001	17.05.2012	---
Door cover	05246.02.004	17.05.2012	---
Horizontal traction	05246.02.005	17.05.2012	---
Vertical traction	05246.02.006	17.05.2012	---
Shelf	05246.005	17.05.2012	---
Bottom shelf	05246.006	17.05.2012	---
Plate	05403.001	21.12.2009	27.07.2010
Body cover	05403.002	26.08.2009	17.06.2011
Cover	05403.003	21.12.2009	---
Star	05403.004	26.08.2009	---
Top bar	05403.005	21.12.2009	21.12.2010
Bottom bar	05403.006	21.12.2009	21.12.2010
Gorizontal bar	05403.007	21.12.2009	08.06.2011
Protection plate	05403.008	22.07.2010	---
Antidrilling plate	05194.02.01.02.007	22.04.2010	17.09.2012
Hinge body	05041.01.01.004	05.03.2008	---
Door hinge	05082.02.01.011	11.04.2012	---
continued on page 4			

ANNEX

to the certificate No. 0907/LFS13-01

- 4 -

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Stop cramp	05041.02.01.01.006	15.07.2008	---
Axis	05041.008	31.03.2010	---
Bolt	05041.02.007	31.03.2010	---
Key hole	05239.02.01.01.04	10.05.2012	---
Plate	05239.02.01.03.003	05.09.2012	---
Tube	05170.02.01.01.004	12.11.2009	12.11.2009
Tube	05238.01.01.01.006	10.04.2012	---
Plate for anchor bolt	05238.01.01.02.004	09.02.2012	---
Cramp for bolt	05239.01.01.02.009	14.01.2011	---
Passive bolt cramp	05246.02.01.005	17.05.2012	---
Protection plate	05325.01.01.013	05.06.2009	14.11.2011
Material for list Safe Granit 3450	---	11.07.2012	---
Formula concrete	---	25.07.2012	---
Safe EURO GRANIT I – 4450	05247	02.04.2013	---
View B; View D; View M; View N;	05247	02.04.2013	---
Body case with concrete	05247.01	17.05.2012	---
Body case	05247.01.01	17.05.2012	---
External case	05247.01.01.01	17.05.2012	---
Upper halfbody	05247.01.01.01.001	15.09.2012	---
Lower halfbody	05247.01.01.01.002	02.04.2013	---
Internal case	05247.01.01.02	04.06.2012	---
Internal half body	05247.01.01.02.001	19.09.2012	---
Internal top	05247.01.01.02.002	05.06.2012	---
Internal bottom	05247.01.01.02.003	05.06.2012	---

continued on page 5

ANNEX

to the certificate No. 0907/LFS13-01

- 5 -

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Door	05247.02	05.06.2012	---
Door Body	05247.02.01	04.06.2012	---
Front panel body door	05247.02.01.01	17.05.2012	---
Door plate	05247.02.01.01.001	20.09.2012	---
Bolt cramp with stop cramp	05247.02.01.02	15.07.2012	---
Bolt cramp	05247.02.01.02.001	15.06.2012	---
Internal plate with rivets	05247.02.01.03	02.04.2013	---
Internal plate	05247.02.01.03.001	20.09.2012	---
Passive bolt cramp	05247.02.01.005	20.09.2012	02.04.2013
Door cover	05247.02.004	02.04.2013	---
Vertical traction	05247.02.006	17.05.2012	---
Shelf	05247.005	17.05.2012	---
False Bottom	05247.006	17.05.2012	---
Tube	05170.02.01.01.004	12.11.2009	12.11.2009
Hinge body	05041.01.01.004	05.03.2008	---
Stop cramp	05041.02.01.01.006	15.07.2008	---
Bolt	05041.02.007	31.03.2010	---
Door hinge	05082.02.01.011	11.04.2012	---
Plate for anchor bolt	05238.01.01.02.004	09.02.2012	---
Body cover	05403.002	26.08.2009	17.06.2011
cover	05403.003	21.12.2009	---
Star	05403.004	26.08.2009	---
Top bar	05403.005	21.12.2009	21.12.2010
Bottom bar	05403.006	21.12.2009	21.12.2010
Gorizonta1 bar	05403.007	21.12.2009	08.06.2011
Protection plate	05403.008	22.07.2010	---
Tube	05238.01.01.006	10.04.2012	---

continued on page 6

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Key hole plate	05239.02.01.01.004	14.01.2011	---
Key hole	05239.02.01.01.04	10.05.2012	---
Horizontal traction	05246.02.005	17.05.2012	---
Cramp for bolt	05239.01.01.02.009	14.01.2011	---
Axis	05041.008	31.03.2010	---
Plate	05403.001	21.12.2009	27.07.2010
Angle	05003.01.006	03.07.2003	23.12.2005
Protection plate	05325.01.01.013	25.06.2009	14.11.2011
Antidrilling plate	05194.02.01.02.007	22.04.2010	17.09.2012
Material list for tests and experts opinion	---	20.09.2012	---
Formula concrete	---	25.07.2012	---
Safe EURO GRANIT I – 8465	05261	04.03.2013	---
Body case with concrete	05261.01	10.09.2012	---
Body case	05261.01.01	10.09.2012	---
External case	05261.01.01.01	10.09.2012	---
Upper halfbody	05261.01.01.01.001	21.09.2012	---
Lower halfbody	05261.01.01.01.002	21.09.2012	---
Inner case	05261.01.01.02	10.09.2012	---
Inner body	05261.01.01.02.001	10.09.2012	---
Inner top	05249.01.01.02.002	10.09.2012	---
Inner bottom	05249.01.01.02.003	10.09.2012	---
Door	05261.02	10.09.2012	---
Body door	05261.02.01	11.09.2012	---
Front panel	05261.02.01.01	11.09.2012	---
Door plate	05261.02.01.01.001	10.09.2012	---
Bolt cramp	05261.02.01.02	11.09.2012	---
Bolt cramp	05261.02.01.02.001	11.09.2012	---

continued on page 7

ANNEX

to the certificate No. 0907/LFS13-01

- 7 -

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Inner door plate	05261.02.01.03	11.09.2012	---
Inner plate	05261.02.01.03.001	19.09.2012	---
Passive bolt cramp	05261.02.01.005	21.09.2012	---
Door cover	05261.02.004	21.09.2012	---
Horizontal traction	05170.02.005	15.07.2008	04.06.2010
Vertical traction	05261.02.006	10.09.2012	---
Shelf	05249.005	11.09.2012	---
Bottom shelf	05249.006	11.09.2012	---
Plate	05403.001	21.12.2009	27.07.2010
Body cover	05403.002	26.08.2009	17.06.2011
Cover	05403.003	21.12.2009	---
Star	05403.004	26.08.2009	---
Top bar	05403.005	21.12.2009	21.12.2010
Bottom bar	05403.006	21.12.2009	21.12.2010
Horizontal bar	05403.007	21.12.2009	08.06.2011
Protection plate	05403.008	22.07.2010	---
Antidrilling plate	05194.02.01.02.007	22.04.2010	17.09.2012
Hinge body	05041.01.01.004	05.03.2008	---
Door hinge	05082.02.01.011	11.04.2012	---
Stop cramp	05041.02.01.01.006	15.07.2008	---
Axis	05041.008	31.03.2010	---
Bolt	05041.02.007	31.03.2010	---
Key hole	05239.02.01.01.04	10.05.2012	---
Key hole plate	05239.02.01.01.004	14.01.2011	---
Plate	05239.02.01.03.003	10.05.2012	---
Tube	05170.02.01.01.004	12.11.2009	12.11.2009
Tube	05238.01.01.01.006	10.04.2012	---
Plate for anchor bolt	05238.01.01.02.004	09.02.2012	---

continued on page 8

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Cover for blinds	05261.01.01.02.008	09.09.2012	---
Protection plate	05325.01.01.013	05.06.2009	14.11.2011
Cramp for bolt	05239.01.01.02.009	14.01.2011	---
Material for list Safe EURO GRANIT I - 8465	---	11.07.2012	---
Formula concrete	---	25.07.2012	---
Safe EURO GRANIT I – 65	05239	04.03.2013	---
Body case with concrete	05239.01	10.04.2012	---
Body case	05239.01.01	10.04.2012	---
External case	05239.01.01.01	10.04.2012	---
Upper halfbody	05238.01.01.01.001	19.09.2012	---
lower halfbody	05238.01.01.01.002	21.09.2012	---
Inner case	05239.01.01.02	10.04.2012	---
Inner body	05239.01.01.02.001	10.04.2012	---
Inner top	05239.01.01.02.002	04.02.2012	---
Inner bottom	05239.01.01.02.003	10.02.2012	---
Door	05239.02	10.04.2012	---
Body door	05239.02.01	11.04.2012	---
Front panel	05239.02.01.01	11.04.2012	---
Door plate	05239.02.01.01.001	10.04.2012	---
Bolt cramp	05239.02.01.02	11.04.2012	---
Bolt cramp	05239.02.01.02.001	11.04.2012	---
Inner door plate	05239.02.01.03	11.04.2012	---
Inner plate	05239.02.01.03.001	21.09.2012	---
Passive bolt cramp	05239.02.01.005	21.09.2012	---
Door cover	05239.02.004	11.04.2012	---
Horizontal traction	05170.02.005	15.07.2008	04.06.2010
Vertical traction	05239.02.006	11.04.2012	---
<i>continued on page 9</i>			

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Shelf	05238.005	11.04.2012	---
Bottom shelf	05238.006	10.04.2012	---
Plate	05403.001	21.12.2009	27.07.2010
Body cover	05403.002	26.08.2009	17.06.2011
Cover	05403.003	21.12.2009	---
Star	05403.004	26.08.2009	---
Top bar	05403.005	21.12.2009	21.12.2010
Bottom bar	05403.006	21.12.2009	21.12.2010
GorizontaI bar	05403.007	21.12.2009	08.06.2011
Protection plate	05403.008	22.07.2010	---
Antidrilling plate	05194.02.01.02.007	22.04.2010	17.09.2012
Hinge body	05041.01.01.004	05.03.2008	---
Door hinge	05082.02.01.011	11.04.2012	---
Stop cramp	05041.02.01.01.006	15.07.2008	---
Axis	05041.008	31.03.2010	---
Bolt	05041.02.007	31.03.2010	---
Key hole plate	05239.02.01.01.004	14.01.2011	---
Plate	05239.02.01.03.003	05.09.2012	---
Tube	05170.02.01.01.004	12.11.2009	12.11.2009
Tube	05238.01.01.006	10.04.2012	---
Plate for anchor bolt	05238.01.01.02.004	09.02.2012	---
Angle	05239.02.01.03.002	11.04.2012	---
Cover for blinds	05239.01.01.02.008	09.09.2012	---
Cramp for bold	05239.01.01.02.009	14.01.2011	---
Protection plate	05325.01.01.013	05.06.2009	14.11.2011
Material for list Safe EURO GRANIT I – 65	---	11.07.2012	---
Formula concrete	---	25.07.2012	---

continued on page 10

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Safe EURO GRANIT I – 6465	05249	11.04.2013	---
Body case with concrete	05249.01	10.09.2012	---
Body case	05249.01.01	10.09.2012	---
External case	05249.01.01.01	10.09.2012	---
Upper halfbody	05249.01.01.01.001	10.09.2012	---
lower halfbody	05249.01.01.01.002	10.09.2012	---
Inner case	05249.01.01.02	10.09.2012	---
Inner body	05249.01.01.02.001	09.09.2012	---
Inner top	05249.01.01.02.002	10.09.2012	---
Inner bottom	05249.01.01.02.003	10.09.2012	---
Door	05249.02	10.09.2012	---
Body door	05249.02.01	10.09.2012	---
Front panel	05249.02.01.01	11.09.2012	---
Door plate	05249.02.01.01.001	09.09.2012	---
Bolt cramp	05249.02.01.02	11.09.2012	---
Bolt cramp	05249.02.01.02.001	11.09.2012	---
Inner plate	05249.02.01.03	11.09.2012	---
Inner door plate	05249.02.01.03.001	21.09.2012	---
Passive bolt cramp	05249.02.01.005	21.09.2012	---
Door cover	05249.02.004	10.09.2012	---
Horizontal traction	05170.02.005	15.07.2008	04.06.2010
Vertical traction	05249.02.006	09.09.2012	---
Shelf	05249.005	11.09.2012	---
Bottom shelf	05249.006	11.09.2012	---
Plate	05403.001	21.12.2009	27.07.2010
Body cover	05403.002	17.06.2011	17.06.2011
Cover	05403.003	21.12.2009	---
Star	05403.004	26.08.2009	---
<i>continued on page 11</i>			

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Top bar	05403.005	21.12.2009	21.12.2010
Bottom bar	05403.006	21.12.2009	21.12.2010
GorizontaI bar	05403.007	21.12.2009	08.06.2011
Protection plate	05403.008	22.07.2010	---
Antidrilling plate	05194.02.01.02.007	22.04.2010	17.09.2012
Hinge body	05041.01.01.004	05.03.2008	---
Door hinge	05082.02.01.011	11.04.2012	---
Stop cramp	05041.02.01.01.006	15.07.2008	---
Axis	05041.008	31.03.2010	---
Bolt	05041.02.007	31.03.2010	---
Key hole	05239.02.01.01.04	10.05.2012	---
Plate	05239.02.01.03.003	05.09.2012	---
Tube	05170.02.01.01.004	12.11.2009	12.11.2009
Tube	05238.01.01.01.006	10.04.2012	---
Plate for anchor bolt	05238.01.01.02.004	09.02.2012	---
Cover for blinds	05249.01.01.02.008	09.09.2012	---
Protection plate	05325.01.01.13	05.06.2009	14.11.2011
Cramp for bolt	05239.01.01.02.009	14.01.2011	---
Material for list Safe EURO GRANIT I - 6465	---	11.07.2012	---
Formula concrete	---	25.07.2012	---
Safe EURO GRANIT I – 5450	05248	03.04.2013	---
Body case with concrete	05248.01	15.09.2012	---
Body case	05248.01.01	15.09.2012	---
External case	05248.01.01.01	15.09.2012	---
Upper halfbody	05248.01.01.01.001	15.09.2012	---
Lower halfbody	05248.01.01.01.002	15.09.2012	---
Internal case	05248.01.01.02	03.04.2013	---
Internal body	05248.01.01.02.001	17.05.2012	---
Internal top	05247.01.01.02.002	05.06.2012	---

continued on page 12

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Internal bottom	05247.01.01.02.003	05.06.2012	---
Door	05248.02	03.04.2013	---
Door body	05248.02.01	15.09.2012	---
Front panel	05248.02.01.01	15.09.2012	---
Door plate	05248.02.01.01.001	15.09.2012	---
Bolt cramp with stop cramp	05248.02.01.02	15.09.2012	---
Bolt cramp	05248.02.01.02.001	15.09.2012	---
Internal plate	05248.02.01.03	15.09.2012	---
Internal plate	05248.02.01.03.001	03.04.2013	---
Passive bolt cramp	05248.02.01.005	15.09.2012	---
Door cover	05248.02.004	03.04.2013	---
Horizontal traction	05246.02.005	17.05.2012	---
Vertical traction	05248.02.006	03.04.2013	---
Shelf	05247.005	17.05.2012	---
False bottom	05247.006	17.05.2012	---
Tube	05170.02.01.01.004	12.11.2009	12.11.2009
Hinge body	05041.01.01.004	05.03.2008	---
Stop cramp	05041.02.01.01.006	15.07.2008	---
Door hinge	05082.02.01.011	11.04.2012	---
Plate for anchor bolt	05238.01.01.02.004	09.02.2012	---
Plate	05403.001	21.12.2009	22.07.2010
Body cover	05403.002	26.08.2009	17.06.2011
Cover	05403.003	21.12.2009	---
Star	05403.004	26.08.2009	---
Top bar	05403.005	21.12.2009	21.12.2010
Bottom bar	05403.006	21.12.2009	21.12.2010
Gorizontal bar	05403.007	21.12.2009	08.06.2011
Protection plate	05403.008	22.07.2010	---
<i>continued on page 13</i>			

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Bolt	05041.02.007	31.03.2010	---
Plate	05014.01.01.01.007	22.04.2003	21.01.2011
Axis	05041.008	31.03.2010	---
Tube	05238.01.01.006	10.04.2012	---
Antidrilling Plate	05194.02.01.02.007	22.04.2010	---
Cramp for bolt	05239.01.01.02.009	14.01.2011	---
Key hole	05239.02.01.01.04	10.05.2012	---
Protection Plate	05325.01.01.013	25.06.2009	14.11.2011
Material list for tests and experts opinions	---	20.09.2012	---
Formula concrete	---	25.07.2012	---
Safe EURO GRANIT I – 46	05264	10.04.2013	---
Body case with concrete	05264.01	10.09.2012	---
Body case	05264.01.01	10.09.2012	---
External case	05264.01.01.01	10.09.2012	---
Upper halfbody	05264.01.01.01.001	19.09.2012	---
lower halfbody	05264.01.01.01.002	10.04.2013	---
Inner case	05264.01.01.02	10.09.2012	---
Inner body	05264.01.01.02.001	17.09.2012	---
Inner top	05238.01.01.02.002	04.02.2012	---
Inner bottom	05238.01.01.02.003	10.02.2012	---
Door	05264.02	10.09.2012	---
Body door	05264.02.01	11.09.2012	---
Front panel	05264.02.01.01	11.09.2012	---
Door plate	05264.02.01.01.001	10.09.2012	---
Bolt cramp	05264.02.01.02	11.09.2012	---
Bolt cramp	05264.02.01.02.001	11.09.2012	---
Inner door plate	05264.02.01.03	11.09.2012	---

continued on page 14

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Inner plate	05264.02.01.03.001	19.09.2012	---
Passive bolt cramp	05264.02.01.005	19.09.2012	---
Door cover	05264.02.004	10.09.2012	---
Horizontal traction	05246.02.005	17.05.2012	---
Vertical traction	05264.02.006	10.09.2012	---
Shelf	05238.005	11.04.2012	---
Bottom shelf	05238.006	11.04.2012	---
Plate	05403.001	21.12.2009	27.07.2010
Body cover	05403.002	28.08.2009	17.06.2011
Cover	05403.003	21.12.2009	---
Star	05403.004	26.08.2009	---
Top bar	05403.005	21.12.2009	21.12.2010
Bottom bar	05403.006	21.12.2009	21.12.2010
Gorizontal bar	05403.007	21.12.2009	08.06.2011
Protection plate	05403.008	22.07.2010	---
Antidrilling plate	05194.02.01.02.007	22.04.2010	17.09.2012
Hinge body	05041.01.01.004	05.03.2008	---
Door hinge	05082.02.01.011	11.04.2012	---
Stop cramp	05041.02.01.01.006	15.07.2008	---
Axis	05041.008	31.03.2010	---
Bolt	05041.02.007	31.03.2010	---
Key hole	05239.02.01.01.04	10.05.2012	---
Plate	05239.02.01.03.003	05.09.2012	---
Tube	05170.02.01.01.004	12.11.2009	12.11.2009
Tube	05238.01.01.006	10.04.2012	---
Plate for anchor bolt	05238.01.01.02.004	09.02.2012	---
Cramp for bolt	05239.01.01.02.009	14.01.2011	---
Protection plate	05325.01.01.013	25.06.2009	14.11.2011
<i>continued on page 15</i>			

Promet Safe Ltd. (Russia), Moscow / RU

SURVEY – Technical documentation (series Granit LFS30P)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	LAST CHANGE
Angle	05012.01.006	17.06.2002	08.10.2007
Material for list Safe EURO GRANIT I – 46	---	11.07.2012	---
Formula concrete	---	25.07.2012	---

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

The ECB•S certification for the model series Granit LFS30P according to EN 15659:2009 is only valid for light fire storage units which comply with the approved Technical Documentation in accordance with Certificate 0907/LFS13-01. The construction specified for the safes (model series Granit) in accordance with Certificate 0907/SA12-01 is to be observed as well. In the event of discrepancies in the technical design (e.g. plinth, locks, door construction), the approved documentation in accordance with Certificate 0907/LFS13-01 is applicable for light fire storage units.