



Service and recovery pack

FB14 Service pack.zip:

de d8 12 31 cf 1f 0d c2 4f 4b 1e 8e c3 1a 43 47 52 a0 fd 6b 8c be 0f e5 0e 06 73 e4 79 b4 cc c6 91
c8 4c 0d 57 78 dc 06 b0 6e 16 87 77 89 18 5a 57 45 b7 b7 9e 68 9f 9d c0 5b 73 7a 64 2a 1c 5a

FB14 Recovery and Service pack.zip:

fa b2 be 4c 3a 17 31 19 d2 e5 b3 f5 37 29 81 e0 c6 4f 8c 21 dc 66 db e4 4e d6 c9 25 f7 e7 ff da a8
7e 45 86 ef a6 f0 80 dd 03 45 b2 37 a2 ba 06 72 0c 92 38 49 db 3e e9 f5 9a d4 a2 db a6 13 f1

Primary control program

Release_LP_AINLX_v2.61.zip:

22 c2 dc 69 6b 10 74 80 5e 8e d4 e3 d8 af 77 cf 7a 4d 58 dd 48 4a ad 33 59 de e6 ee 10 f6 c5 e4 a0
f1 37 a5 c0 7d 9d 8e c2 1c d1 b7 71 17 c6 1e 0f b8 e7 e2 1e a6 ee 3e 5e b5 11 e7 c2 79 91 d5

Release_LP_AINLX_v2.62.0.0.zip:

b1 4a 2f 2e c4 10 3d 9d 3c d7 72 94 78 88 02 bd 7c 66 84 62 87 59 e4 0a 49 da 86 03 60 7c ee d4
19 ce 22 cf 28 87 b3 12 73 68 35 23 5a f3 82 07 1c 03 69 60 62 da 93 be 4d 06 2f 11 c1 79 38 b6

Release_LP_AINLX_v2.70.0.0.zip:

12 f2 ce 83 b1 1f e2 dc e9 4e 4e 76 90 65 49 63 bd 1f fa 1a ea 2a 26 72 f4 ca 82 23 4c 59 ac a9 a4
33 db d4 cb e4 92 d9 d7 59 82 1f d1 b9 c6 bd 34 36 ab 02 94 8e 48 6a 88 10 f4 cd f7 eb 20 ba

Release_LP_AINLX_v2.71.0.0.zip

74 34 1f d6 f8 fb b5 dc b4 37 51 b7 0d 5a 48 d9 16 2b bd 31 55 83 23 47 f1 08 ef b0 f4 e0 fb 79 17
de 90 69 7e 30 1f 07 e1 a2 56 b9 97 95 e6 e8 f3 04 0f 56 5e 44 3b 3b 1d 7a a4 b5 9e 98 a2 de

Release_LP_AINLX_v2.72.0.0.zip

55 0b 4a 98 b9 e6 a0 d5 25 fe 54 bd 39 d7 e4 d1 fc 3a 35 24 b8 e7 fc 79 db a3 3a 8f 74 e9 8f d5 43
24 22 06 80 a7 17 bf 7d f5 32 f2 02 0e a6 02 12 b4 c7 0c 3b 04 9a 1e 2f 31 24 8d 70 14 fc 0e

Release_LP_AINLX_v2.80.zip

99 fa b8 15 3f 36 21 d1 63 1e 4f aa 82 b9 c3 a4 4b d1 d1 66 83 e4 7c 38 b8 4a fe 4f b5 97 12 57 90
b9 4d d2 50 a8 cc 88 e8 06 f2 4a 56 67 e7 2a 1e 91 9f cb 2e 8c e4 bd 5d 5b 0f 1e 74 69 e1 23

Release_LP_AINLX_v2.82.zip

3b fe 8b 53 9f de d6 ad 3e ed 79 2a 5a 01 34 95 2a 1c df 6f 3e 31 2d 36 65 d6 eb 2a 7a b1 8d bd
65 84 04 59 27 a1 85 94 55 07 51 b3 e3 ac a4 31 c2 c6 17 c7 38 e0 4c fd 2b 11 b8 ef f3 95 1a dc

Release_LP_AINLX_v2.90.0.0.zip

2d eb bc 0b eb e0 b9 88 42 a5 7b 31 59 6d 01 77 ba 7c 9f 8d 03 a9 86 ef ca 73 d8 fc 41 f0 f8 11 2a
aa 54 ba 4d b2 47 34 d7 52 fc 6f 1f e4 24 23 53 9e ef 6b a3 d3 11 d3 8e 1c 12 4b 51 0c e9 d0

IGBT supply control program

AISLX v2.60.0.0 Loading package.zip:

72 f2 f1 b7 16 90 2a 6d ac 6e fa 83 5a 80 5a 31 94 3c 23 b9 e9 f5 0b 0d 18 d9 ed 07 b8 41 e3 62 bb
46 f0 71 3e f1 f7 73 95 8b ad 22 b8 f9 6d c4 b8 4d e3 73 d4 3a 03 60 ce 86 db fe ca f3 ca 96

AISLX v2.71.0.0 Loading package.zip:

6e 98 cc cd 2f 62 1a a3 2b 72 52 17 08 59 55 24 c3 1b 51 3d c1 8e 98 2c 51 2d f4 01 82 7a 61 39 2b
6a b1 da b2 62 2f 08 a5 36 55 7c 74 17 c2 b7 70 10 7f bb 94 7e b5 b5 bd 31 7f f1 a4 73 55 84

AISLX v2.72.0.0 Loading package.zip:

97 5b 41 2e b7 31 91 dd 2f b1 85 f1 74 45 10 90 47 d5 91 73 ad 59 b8 2e e5 b7 1a 0f 4e 87 09 5f
e7 27 15 fa 2b 46 1f 6f c2 89 80 d0 2d 4b 67 cb c0 b3 4d f0 1d 38 06 31 cf c4 55 e6 ed a4 a2 db

Release_LP_AISLX_v2.74.zip

dc 49 2d 93 6a f4 04 fd 87 6c 72 1c d6 a9 66 ec b1 cc 1f fd 1e 09 95 6f 28 a8 09 32 ea
6a 28 20 77 5a 3d 12 cc e8 8f 87 d6 7c bf 41 3a 9c f8 21 35 0a 5e d7 2f 41 90 f7 98 96 ae 5d 85 74
27 51

IGBT supply control program (2Q)

ALHLX v2.60.0.0 Loading package.zip:

84 36 e4 69 65 47 36 78 f3 c5 89 a9 53 0e 1a b8 a6 89 b4 d5 a8 65 80 db fe b9 f6 39 15 09 b0 cb
1b 86 c4 3e 66 6b 4d a8 89 23 a7 af 72 e8 a4 8a f1 5d ed 1a 9d 4a ca e8 11 ea c2 17 b2 c0 dc 9e

ALHLX v2.61.0.0 Loading package.zip:

ba af 22 52 7d 73 54 11 2f d2 2b c9 9e 6c 45 12 5a d7 d8 b3 60 43 46 6c af a0 83 95 37 15 f0 fc 86
f5 29 41 91 69 f5 0d d6 59 40 83 53 96 ca ba 70 bc 32 9c 8e 5b 5e d3 e7 35 2e 49 c2 c0 66 f8

ALHLX v2.71.0.0 Loading package.zip:

50 ad e6 6b 01 ac 7d 9d 52 31 2b 1c 96 ba 68 a9 e5 fc 37 d9 2e e5 e0 d2 c7 35 8e 36 3f 66 b6 c7
91 4e 05 e5 9c c4 d3 de 98 73 f6 de 8d 2a ec 2d 1d 42 3d b8 f8 67 3c cf fb 13 6d a4 cb 98 fd 10

ALHLX v2.72.0.0 Loading package.zip:

62 86 76 d6 5c d6 da 93 d3 be 86 d9 f2 11 8e 4d e4 3b db a4 1b 44 10 04 b5 4e b6 8c d7 f8 1f fd c3
6e 04 09 12 25 51 44 ab 60 47 f1 87 eb 26 ab d0 2e 20 b5 b4 1d 8f 9f 8b 9c f8 79 52 b5 5a fa

ALHLX v2.73.0.0 Loading package.zip:

9a fb eb 96 16 85 d1 a9 33 26 92 03 32 a8 3b d9 5c 5a e4 72 53 e9 4f 56 78 fe c1 f4 b1 65 e5 25 69
15 1f ae 8e 0d cd 27 b4 76 af 13 65 e0 c8 97 3f aa 37 e5 03 4d 0a 2e 69 e0 bb ca 5c 72 c1 1d

Release_LP_ALHLX_v2.74.zip

b1 6c c2 03 83 c6 56 1f 42 ad 17 2b 19 66 f2 22 6b 84 bb 87 b6 05 32 56 31 be 1a 06 85 12 8b a8
e6 a2 06 e6 20 e4 a7 e9 e2 41 a0 8a e0 bb 51 9d c9 77 6f 4e 51 73 02 fb 0d 1d f1 d2 72 97 81 ae

Diode supply control program

Release_LP_ADILX_v2.51.0.0.zip:

56 79 6e 22 2d f6 64 6e 83 3e 22 ae dc 3b 57 2f f5 42 a4 ac 54 b8 4a 5c 7e b1 83 43 b4 54 fd 76 11
31 df 89 9f 32 a5 44 c8 60 b2 cc 5d f6 f0 19 93 8b a9 59 18 2d 30 7c 67 67 43 81 ab 35 ad 85

Winder control program (+N5000)

Release_LP_AWILX_v1.20.0.0.zip:

a7 6f 63 b6 18 c5 ab 83 ae 31 40 7d ec ce 97 98 ec 4b 8b 95 59 ae f6 45 84 5e 5d e4 fb 6e 1d 4a 7e
21 15 49 ba 3b ad d5 d7 f7 9e d3 19 4f 27 f2 f3 12 6f ac 02 5b a6 7a 5e 25 a6 48 57 34 26 32

Release_LP_AWILX_v1.21.0.0.zip:

33 33 b5 28 6b f2 ca 83 a4 39 f3 50 52 8c e8 37 21 1d 2e 48 d9 6b d3 07 1d c4 59 33 49 3f 97 73 9f
b8 0f 49 2f 31 a9 a1 cc 4d 24 6b b8 38 32 13 83 04 ba 89 14 4d 94 92 99 4b 0f 46 9f 47 1b 05

Release_LP_AWILX_v1.22.0.0.zip:

b3 1f e8 d1 7f e8 9f 4d 21 32 a4 ba f2 59 98 74 8e 45 05 4c ad db b8 ce 1b ef dc 36 8a f9 72 69 58
aa fa 46 c9 9f 24 08 e6 a4 3b dd 92 01 87 35 3e 39 e7 0b 2e 8e ce 73 d0 27 57 93 37 6a c6 f5

Crane control program (+N5050)

Release_LP_ACRLX_v4.03.0.0.zip:

40 20 4b 46 a6 75 93 0c 3b 8d 2d db 6c 3c b4 f2 27 ea 04 63 be d8 f2 e2 85 4e 0b 04 a4 67 48 a5
f9 a8 fc ea 49 d5 1e 93 9a 16 c4 e8 20 c5 1a 0e dc f3 2f 14 74 ca 0a db 4f 57 2f 60 94 da 39 f2

Release_LP_ACRLX_v4.04.0.0.zip:

0a 8e 29 9b 99 c8 38 92 1f fd 37 9c 22 48 13 ab 84 c0 5c 4c d2 aa 70 79 9b bf a4 37 27 ea 5d 95 b7
e3 2d 5f 81 ff b2 59 b4 fa c4 27 08 99 c8 ed 75 8e 04 9d 83 79 9e 7a cf a4 21 04 79 83 fe 44

Release_LP_ACRLX_v4.10.0.0.zip:

aa 89 40 66 27 16 2b 0d 92 69 6f ff c9 41 1b c1 8d 7e a4 32 9f fe ed 52 35 54 c8 c9 f7 b2 4e a1 ea
ad 09 e1 cd d5 d2 3f ca 0b 92 27 be 11 08 57 8b 67 53 84 60 c4 be 8a 42 1f 5e a2 66 bb e0 0b

Release ACRLX v4.20.0.0 Loading package.zip:

1f 65 6a ae 8e ad a3 2d e8 aa 0c 31 ca b4 4f 01 01 93 91 15 07 1e 32 2b 8d cd 32 ee cb 3f 4f e0 da
b9 3c 21 87 8c 07 2b fd e9 27 ac ea b2 07 0c c0 83 62 43 18 c6 3f 45 6b d2 49 7b 52 58 7a e3

Winch control program (+N5100)

Release_LP_AWCLX_v3.02.0.0.zip:

10 3b 04 30 1b a2 03 d8 97 a4 00 1f 8c b3 7c 10 6a b8 ee b1 a7 46 44 60 7a e2 12 5f 20 b5 83 c6
ed 0d 88 51 a5 b3 e4 8a 90 dd 27 8e c1 e0 e6 56 3f ef c5 52 58 56 33 5c bc 13 78 a3 a0 85 71 0a

Release_LP_AWCLX_v3.03.0.0.zip:

3c 39 f3 c8 ed a9 18 d5 0e cd c4 88 ac 9d 9a 6e f6 9c 7d 09 e7 5f 74 4e 55 d6 23 7d 0c 4b de e7 8a
aa e7 97 d1 29 7c bd 28 4a 6a e5 01 05 29 42 2f 6b 9a b0 0d 31 e2 b8 8a 5a 7d 4c 35 b7 7a 55

Release AWCLx_v3.10.0.0.zip:

1e 83 3b c5 a6 98 2a 7f 25 9f 88 d3 6c 43 62 f4 1d 2c 1d 04 df d8 f7 a6 cb b1 49 28 63 93 b9 94 8e
53 76 88 9d 4c 30 04 bf 67 19 76 b9 47 03 36 0f b1 41 a9 8c 88 14 32 83 ec 24 0a 3b 68 56 86

Centrifuge/Decanter control program (+N5150)

Release_LP_ACDLx_v1.10.0.0.zip:

a4 68 6e 6e 52 72 c1 bd 55 18 33 71 1d 43 b7 7c e1 11 02 ca 61 cb 15 3c e8 7a 60 76 07 aa b5 c1
b5 81 12 9c a7 41 e0 78 16 cd 34 d6 99 03 3f a4 02 84 24 10 00 e3 db e7 90 6c 33 8f 64 23 52 06

Release_LP_ACDLx_v1.11.0.0.zip:

98 15 1d 81 49 18 57 a2 ae 19 7f 67 21 ab 37 2b a0 a6 82 5c 9f 85 c6 87 c5 0a 61 2c 61 1f b6 8e e7
9e 9a a5 d7 f7 b5 f1 8b 4e 5e a9 4e 74 cb cb 45 65 fe 52 68 bf 75 70 fc 7f f7 ae b0 24 4e ac

PCP control program (+N5200)

Release LP_AOALx v1.21.0.0.zip:

f4 da 50 49 5e 4c 9b 1a 9a 92 8b c0 ed f4 7a 37 8d 69 f3 ac c8 3a aa 67 3c 6a a9 74 f9 8f 4d b9 86
a9 8a e8 ee 53 a8 1d ad 08 17 50 45 02 72 ec 78 41 e9 5a 68 25 c1 34 9c 89 7a 72 d5 f1 5b 17

Release LP_AOALx v1.30.0.0.zip:

e9 de 62 c7 5f d1 82 52 d8 6b e6 0d 42 95 8b b5 2b 43 c0 3b 74 28 fa 19 de 3a 96 0f 29 8c 8d 9d 9f
11 d9 3a e3 37 36 e0 1a 63 b3 80 92 ba c9 3b be c5 ea 7d 74 58 ef a6 dc 1d f7 f9 99 56 16 39

Release LP_AOALx v1.40.0.0.zip:

a4 8b d5 1c d9 ee 0e 1e 17 15 b2 98 8b 84 59 69 a9 6e d6 27 59 bd 8e 36 49 19 86 b9 54 c4 b6 e0
33 f5 92 9e bc 5f 81 8c c1 28 85 fb ac c3 2a 11 84 92 2f 7b 16 75 04 1a a7 ae 2d 84 15 eb 8b 80

Release LP_AOALx v1.61.0.0.zip:

e0 c4 2b a6 c4 55 c9 07 16 1e c9 87 9f 1b 06 c3 65 eb 90 20 b0 cd 42 63 c3 76 03 ed a5 9c 53 29 1b
05 ac 12 d3 96 ff 8b b1 56 19 fe 45 44 a1 8c 99 bd 9b 70 92 63 91 c3 68 cc 03 2b 0e 95 04 94

Rod pump control program (+N5250)

Release LP_ARPLC v1.12.0.0.zip:

f9 76 7e 85 17 8b 67 d2 de c6 6a 82 7d dd 94 1f 98 83 6f 47 b0 ad be 39 df 42 75 50 49 43 89 6b
7d 7a 4c 0e ab eb 7a 76 d8 a5 5a 86 92 84 74 a4 38 65 ba b0 f1 9d 00 fc c3 e2 4e 05 60 39 73 58

Release LP_ARPLC v1.20.0.0.zip:

1f f0 ba ea f0 3b 06 24 8a f4 41 b7 78 0f 0f ca 8f 86 3b 45 a3 5e 5a aa c9 26 6a 44 62
ba 95 9c d7 a2 34 11 a0 b4 79 de f3 d4 1a 79 23 09 f6 f5 66 02 05 77 86 45 2f 17 5f 4b 31 1b 30
a7 50 a6

Cooling tower control program (+N5350)

Release BCTLx_v2.00.3.1

24 c6 cc eb 53 06 45 e4 af 92 80 ab 70 7c 60 36 e5 51 cd 43 c2 f7 45 4a b1 06 bc ca 2e 89 d4 27 07
77 bc 9f 28 fb 8d 07 2f 1f 2e fc 17 6e 1f 81 84 99 4a a1 c5 04 e3 50 64 e2 a3 c7 06 f7 5c 42

Spinning control program (+N5500)

Release LP_ASPLC_v2.10.0.0.zip:

c5 dd ba 43 a6 89 b0 52 e5 3f e0 8f 94 e2 21 86 6e 40 f0 64 d1 2c 03 58 e2 70 20 d9 dd a0 23 ed
25 89 91 52 a6 b3 ef 34 17 44 1b 41 41 10 3d d8 93 92 54 72 c9 1a d2 3e d2 a4 27 f1 1e 86 09 11

Release LP_ASPLC_v2.11.0.0.zip:

33 99 a9 7b b3 22 05 a4 35 26 00 d2 30 18 41 cd dc 34 0c 86 38 82 2a d6 f0 9a 8f dc 3b ca c2 ac f0 4c 9c df
f4 06 ca 6b 7c 4b 59 9e 88 dd 1d 04 1e 6f b5 55 cb ee 04 0b 7a 29 53 ea b1 69 f6 c3

ESP control program (+N5600)

Release_LP_AESLx_v1.00.0.0.zip:

a6 ee 62 da 07 51 09 6c 8b 8f de 3e 31 b6 40 34 e9 94 91 f3 79 20 2f 92 0c 2f 7c e8 5c 73 00 27 55
0e 95 0f 95 73 ff 9b dd 05 16 e3 29 08 54 66 c5 32 52 f4 bf 46 32 d5 e3 b4 69 1a 45 03 53 e5

Release_LP_AESLx_v1.01.0.0.zip:

09 b3 8d f9 8d df 75 1c 46 b4 bf 8e 4a 20 4d 05 bb 05 d2 15 c7 ef 6e 89 4e f9 4e d9 50 70 1f 72 a8
aa 96 71 12 3a ac 6b 4b aa db b3 6c 50 64 ca c5 09 de 1d 29 07 f6 06 57 3f f8 f2 bf 91 29 85

Release_LP_AESLx_v1.02.0.0.zip:

4b 69 f1 88 46 36 5a 10 59 dc 84 bb af 1d 98 21 e1 85 ff a4 dc e2 65 20 4e 9b a6 17 33 d8 94 54 36
e2 95 5a 58 83 74 a2 9f 40 ce 25 d4 59 a8 85 38 3c 7a f4 28 f3 1e a0 24 fc cf d0 9b 58 7e 4c

Release_LP_AESLx_v1.04.0.0.zip:



40 b9 37 55 a8 b5 a0 ba b2 b8 4e 01 39 17 64 71 d3 1a 10 ac be af a8 ff 56 f3 c5 d7 4d f5 72 3c a8
12 27 80 cd 7a 83 f8 60 70 3b 94 65 e2 3b 10 95 f2 3b d2 d4 e9 f0 ed dc ab 16 e6 10 bf 25 8c

Release_LP_AESLX_v1.06.zip:

90 03 c2 8b 7d ba f4 17 1e a2 46 5a bc 3b 2b 42 71 63 6c b8 3a 2c 0c 52 5b b3 e4 5b 0c bd 8e 19
9a 59 36 b8 b8 02 3d 88 17 f1 c8 21 bd e1 d2 e7 28 62 f9 86 7a a7 95 24 c2 31 43 71 46 a4 7f 3b

Tower crane control program (+N5650)

LP_ATCLC_v1.00.0.0 Loading package.zip:

74 26 4d df 63 ef 39 da 86 f0 71 a3 b0 ff e8 b7 ce dd 83 6d 1f 54 35 39 05 d7 6d 25 2a c5 94 5f 3a
29 25 ba 6f cb 5f cc 01 4d f5 ee b7 cf 17 02 59 61 5e e9 c0 da 2c 06 e4 46 53 cb 8c 2d 83 5f

LP_ATCLC_v1.10.0.0 Loading package.zip:

71 ef f2 60 32 1d 90 69 cf 8f 07 8d f5 4d af 42 08 da 42 47 59 7e cc 94 04 6f 01 b5 cb be 18 84 53
e8 8f a0 33 d1 18 0c d6 f7 04 79 e3 10 03 4f d2 9f 73 2e 59 b7 dc 2a 53 40 4f 5b f1 c9 d4 4c

ACS880 Liquid cooling unit program

Release_LP_ALCLX_v2.50.0.0.zip

01 ff 0c 3c d7 52 14 e0 59 ca 8d 78 39 e7 81 47 c4 c8 a1 38 a5 1a 5b 81 c2 d7 b6 86 94 ee 96 2b cf
bd a1 80 d8 20 7f 9c 49 cb 28 81 78 87 08 09 59 7b f4 89 09 d3 32 c1 4f b0 26 c2 0e f9 d4 ea

Release_LP_ALCL6_v2.60.zip

c2 b7 6f e7 92 9b 94 d2 7e f6 c4 18 fb 67 a0 08 1f 6e 61 08 17 31 3c 05 82 7c cb d1 46 87 7c 5f 54
8d 96 90 e2 2e a8 46 a6 45 84 65 19 4a 6d 5c 87 78 44 b6 42 cb a1 d8 84 4e 16 6a 66 a7 aa be

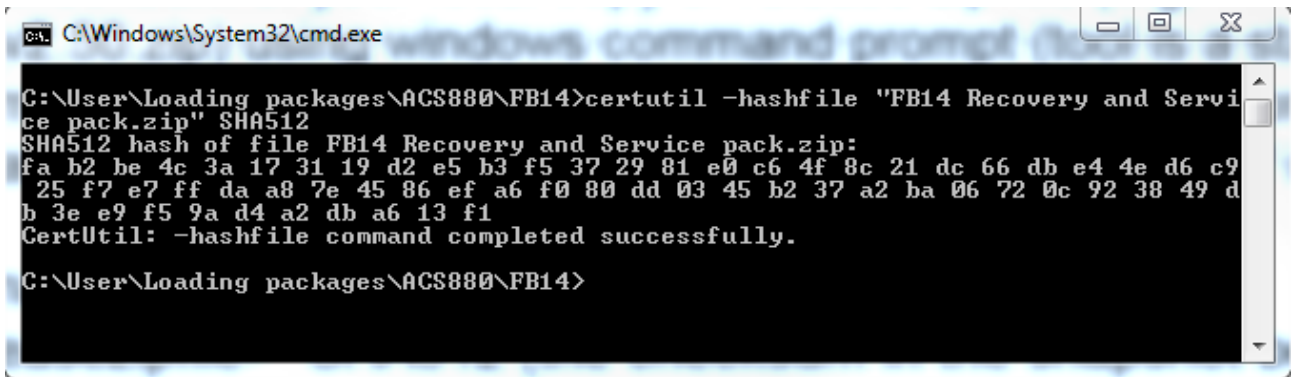
Release_LP_ALCL6_v2.80.zip

03 0c e3 87 39 f1 cf 25 a5 51 ca 6c b2 24 b2 88 88 79 67 d7 15 87 d9 82 d0 22 4c de 78 fb ef f5 e8
59 da ad e4 06 f2 ca cf a0 e4 a7 2f c6 3c 6a 6b 8a b5 35 78 ea 9d 16 98 95 6c b1 c0 a9 b1 8b

Instructions

To verify integrity of firmware downloaded eg. from IHMM, following additional steps are recommended. The purpose of integrity verification is to ensure that local copy of release zip file is consistent with zip file originally released by ABB.

- SHA-512 checksum consist of 64 bytes of hexadecimal values.
- Calculate SHA-512 checksum of your local copy of release zip file (e.g. Release_LP_AINLX_v2.50.zip) using windows command prompt (tool is a standard Windows tool)
- Open windows command prompt by typing "cmd" to windows search and pressing enter
- Go to directory containing your local copy of release zip file, program itself is part Windows operating system
- Give following command to re-calculate SHA-512 checksum
certutil -hashfile "<releasezipfile>" SHA512 (the checksum in the snapshot below is an example only)



```
C:\Windows\System32\cmd.exe
C:\User>Loading packages\ACS880\FB14>certutil -hashfile "FB14 Recovery and Service pack.zip" SHA512
SHA512 hash of file FB14 Recovery and Service pack.zip:
fa b2 be 4c 3a 17 31 19 d2 e5 b3 f5 37 29 81 e0 c6 4f 8c 21 dc 66 db e4 4e d6 c9
25 f7 e7 ff da a8 7e 45 86 ef a6 f0 80 dd 03 45 b2 37 a2 ba 06 72 0c 92 38 49 d
b 3e e9 f5 9a d4 a2 db a6 13 f1
CertUtil: -hashfile command completed successfully.
C:\User>Loading packages\ACS880\FB14>
```

Compare calculated checksum to checksum obtained from ABB library (this document) and proceed further in firmware download procedure if checksums are matching