

**EG – försäkran om överensstämmelse**  
**CE-declaration of conformity**

Undertecknad, representerande nedanstående tillverkare  
*The undersigned, representing the following manufacturer*

CENTRALSYSTEM I FALKENBERG AB  
GLYKOLVÄGEN 7  
SE-311 32 FALKENBERG

försäkrar härmed att följande produkter till  
*herewith declares that the following products for*

Project: EBECO AB

E8935078, E8935079, E8935110, E8935081, E8935082, E8935111, E8935112, E8935083, E8935084, E8935113, E8935114,  
E8935085, E8935086, E8935115, E8935116, E8935117, E8935118, E8935119, E8935120, E8935121, E8935122, E8935123,  
E8935124, E8935125, E8935126, E8935127, E8935128, E8935144, E8935145, 220413, 2466233, 420513, 620613

överensstämmer med bestämmelserna i följande EG-direktiv (inklusive samtliga tillämpliga tillägg till dessa).  
*is in conformity with the provisions of the following EC directives (including all applicable amendments).*

Referens <i>Reference</i>	Titel <i>Title</i>
2014/35/EU	LÅGSPÄNNINGSDIREKTIVET (LVD) <i>Low Voltage Directive (LVD)</i>
2004/108/EG	EMC-DIREKTIVET <i>Electromagnetic Compatibility</i>
2011/65/EU	Begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning <i>Declaration of the absence of dangerous substances under prevision of the RoHS directive</i>
2015/863/EU	Delegerande direktiv <i>amending Annex II to Directive 2011/65/EU</i>

samt att de standarder och tekniska specifikationer som anges på omstående sida har tillämpats.  
*and that the standards and technical specifications referenced overleaf have been applied*

CENTRALSYSTEM I FALKENBERG AB

FALKENBERG 2019-09-30



Mikael Kuczera

## EG – försäkran om överensstämmelse

### CE-declaration of conformity

Hänvisningar till standarder och tekniska specifikationer i berörd omfattning helt eller delvis tillämpade för denna försäkran om överensstämmelse:

*References of standards and technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof*

- harmoniserande standarder:

- *harmonised standards:*

Referens <i>Reference</i>	Utgåva <i>Edition</i>	Titel <i>Title</i>
SS-EN 60 439-1 <i>EN 60 439-1</i>	2	Kopplingsutrustningar för högst 1000 V växelspänning eller 1500 V likspänning <i>Low-voltage switch gear and control gear assemblies</i>
SS-EN 60 947-2 <i>EN-60 947-2</i>	2	Kopplingsapparater för högst 1000 V - Effektbrytare <i>Low-voltage switch gear and control gear - Circuit-breakers</i>
SS-EN 60 947-3 <i>EN 60 947-3</i>	1	Kopplingsutrustningar för högst 1000 V - Lastbrytare, frånskiljare, lastfrånskiljare (i enheter) med och utan säkringar <i>Low-voltage switch gear and control gear - Switches, disconnectors and fuse-combination units</i>
SS-EN 60 269-1 <i>EN 60 269-1</i>	1	Lågspänningssäkringar <i>Low-voltage fuses</i>
SS-EN 60 269-2 <i>EN 60 269-2</i>	1	Säkringar som betjänas av fackkunniga eller särskilt instruerade personer (knivsäkringar). <i>Fuses for use by authorised persons</i>
SS-EN 60 269-3 <i>EN 60 269-3</i>	1	Säkringar för allmänt bruk (diazedsäkringar m fl) <i>Fuses for use by unskilled persons</i>
SS-EN 60 529 <i>EN 60 529</i>	1	Kapslingsklasser för elektrisk materiel <i>Degrees of protection provided by enclosures</i>
SS-EN 60 898 <i>EN 60 898</i>	1	Dvärgbrytare för överströmsskydd till hushållsinstallationer och liknande <i>Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations</i>
SS-EN 61 008-1 <i>EN 61 008-1</i>	1	Jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande

- andra standarder:

- *other standards:*

Referens <i>Reference</i>	Utgåva <i>Edition</i>	Titel <i>Title</i>
SS-428 05 37	1	Lågspänningssäkringar - Särskilda fodringar på säkringar som betjänas av fackkunniga eller särskilt instruerade personer – Utförandeformer <i>Supplementary requirements for fuses for use by authorised persons</i>
SS-428 05 39	1	Lågspänningssäkringar - Särskilda fodringar på säkringar som betjänas av fackkunniga eller särskilt instruerade personer – Utförandeformer
SS-437 01 40	2	Anvisningar för anslutning av lågspänningsinstallationer till elnätet (IBL) <i>Connection of low-voltage installations to the utility supply network</i>