

## Försäkran om inbyggnad av delvis fullbordad maskin

Tillverkare: PREMA AB, Franska vägen 17, SE-393 56 Kalmar.

### Produkt:

Premablock+flex-SRx PRx VÅx FBU FKU-20-50-Kyla  
Premablock+flex-SRx PRx VÅx FBU FKU-65-200-Kyla  
Premablock+flex-SRx PRx FBU-20-50-Värme  
Premablock+flex-SRx PRx FBU-65-200-Värme  
Premablock+flex-SRxX PRxX-20-50  
Premablock+flex-SRxX PRxX-65-150

Premablock green I-SRx PRx VÅx FBU FKU-20-50-Kyla  
Premablock green I-SRx PRx VÅx FBU FKU-65-200-Kyla  
Premablock green I-SRx PRx FBU-20-50-Värme  
Premablock green I-SRx PRx FBU-65-200-Värme  
Premablock green I-SRxX PRxX-20-50  
Premablock green I-SRxX PRxX-65-150

Premablock inox-SRx PRx VÅx FBU FKU-20-50-Kyla  
Premablock inox-SRx PRx VÅx FBU FKU-65-200-Kyla  
Premablock inox-SRx PRx FBU-20-50-Värme  
Premablock inox-SRx PRx FBU-65-200-Värme  
Premablock inox-SRxX PRxX-20-50  
Premablock inox-SRxX PRxX-65-150

Premablock green II-SRx PRx FBU FKU-20-50-Kyla  
Premablock green II-SRx PRx FBU FKU-65-125-Kyla  
Premablock green II-SRx PRx FBU-20-50-Värme  
Premablock green II-SRx PRx FBU-65-125-Värme  
Premablock green II-SRxX PRxX-20-50  
Premablock green II-SRxX PRxX-65-100

Premablock smart-SRx PRx VÅx FBU FKU-20-50-Kyla  
Premablock smart-SRx PRx VÅx FBU FKU-65-200-Kyla  
Premablock smart-SRx PRx FBU-20-50-Värme  
Premablock smart-SRx PRx FBU-65-200-Värme  
Premablock smart-SRxX PRxX-20-50  
Premablock smart-SRxX PRxX-65-150

### Beskrivning:

Premablock<sup>®</sup> prefabricerad shuntgrupp för kyla/värme. Premablock<sup>®</sup> är en komplett enhet innehållande styrventil, reglerventiler, rörkoppel, termometrar, skåp, backventil, pump, avstängningsventiler, växlare och kondensisolering/värmeisolering. Premablock<sup>®</sup> kyla är konstruerad för temperaturområdet -20/100C, för värme är temperaturområdet +15/100C. Beräkningstryck 10 bar.

### Referenser:

Det försäkras att de delvis fullbordade maskiner som omfattas av denna försäkran, uppfyller tillämpliga bestämmelser i:

- Maskindirektivet (2006/42/EG) bilaga 1:
  - 1.1.2
  - 1.1.3
- RoHS-direktivet (2011/65/EU)
- Ändringsdirektivet 2015/863 (EU).

Monterad elektronisk utrustning uppfyller EMC-direktivet 2014/30/EU.

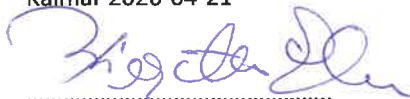
All relevant teknisk dokumentation har sammanställts enligt Maskindirektivet 2006/42EG bilaga 7, avsnitt B.

### Övrig information:

Shuntgruppen får inte tas i drift förrän den anläggning som den ingår i, förklarats vara i överensstämmelse med gällande direktiv.

Nationella myndigheter kan alltid på motiverad begäran få överlämnat relevant information om den delvis fullbordade maskinen genom att kontakta kundservice@prema.se.

Kalmar 2026-04-21



Birgitta Elm  
VD