

PSTX – Die fortschrittliche Baureihe Zertifizierungen und Zulassungen

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Zertifizierungen und Zulassungen für PSTX und PSTB Softstarter. Informationen zu weiteren Zertifizierungen und Zulassungen erhalten Sie bei ABB, www.abb.com/lowvoltage.

Zertifizierungen und Zulassungen

| Abkürzung Zugelassen in | Zertifizierungen | | | | | | Zulassungen: Schiffsklassifikationsgesellschaften | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|----------------------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| |  |  |  |  | |  | | | | | |
| | CE EU | cULus Kanada USA | CCC China | EAC Russ- land | ANCE Mexiko | C-Tick Australi- en | ABS | GL | Lloyd's Register | DNV | CCS |
| PSTX30 ... PSTX370 | • | in Vor- bereitung | in Vor- bereitung | in Vor- bereitung | in Vor- bereitung | in Vorberei- tung | in Vor- bereitung | in Vor- bereitung | in Vor- bereitung | in Vor- bereitung | in Vor- bereitung |
| PSTB470 ... PSTB1050 | • | • | • | GOST | • | • | • | • | - | - | - |

- Bauartzulassung. Falls erforderlich, sind die entsprechenden Prüfzeichen auf den Produkten angebracht.

Richtlinien und Normen

| | |
|-----------------|--|
| Nr. 2006/95/EG | Niederspannungsgeräte |
| Nr. 2004/108/EG | Elektromagnetische Verträglichkeit |
| EN 60947-1 | Niederspannungsschaltgeräte – Teil 1: Allgemeine Regeln |
| EN 60947-4-2 | Halbleiter-Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen |
| UL 508 | Industrial Control Equipment (Industrieschaltgeräte) |
| CSA C22.2 No 14 | Industrial Control Equipment (Industrieschaltgeräte) |