

## **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir erklären hiermit, dass für die von uns gelieferten Hubsysteme mit den Ausführungsvarianten:

- Typen der Pumpen: PA, PB, PF, PX
- Typen der Antriebe: PXA, PXB, PXD, PXX
- Typen der Zylinder: CB, CD, CE, CG, CH, CI, CX
- Typen der Lineareinheiten: LA, LAF, LA-R, LA-RF, LB, LD, LD-E, LH, LX
- Typen der Tischbeine: TA, TQ, TU, TX, QS
- Typen der Hubsäulen: SL, SM, SQ, SF, SK, SX, SLA, SLG, SLX

den folgenden Normen und Richtlinien nach bestem Wissen und Gewissen entsprechen:

- EU Richtlinie 2015/863 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS).
- EU Richtlinie 2002/96/EG über die Vermeidung von Abfällen vom Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE).
- Verordnung EG 1907/2006 (vom 23. Januar 2024) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).
- PAK (Prüfung und Bewertung von Polyzyklische aromatische Wasserstoffe bei der GS Zeichen Zuerkennung), gemäss ZEK 01.1.-08.  
Insbesondere für die folgenden Bauteile (Berührungspunkte):
  - o Kabelfernbedienungen: A+B, D, VD, SCT, LTC, Auf-Ab, Memory, Front, T6, HSU, XX
    - Kunststoffteile und Folie
  - o Handkurbel abnehmbar und umklappbar
    - Kurbelgriff und Kurbelkörper
  - o Steuerungen: compact-e, SCT, LTC, iSMPS, XX
    - Kunststoffgehäuse
  - o Netzstecker und Netzkabel: EU, CH, US, XX
  - o Hydraulikschlauch PA 202
  - o Akkulösungen: PXD, iSMPS, XX
    - Wechselakku, Halteschale und Ladestation
- EU Richtlinie 2006/122/EU Verwendung gefährlicher Stoffe PFOS (Perfluorooctansulfonate)
- EU Richtlinie Verwendung gefährlicher Stoffe PFAS (Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen)
- Verordnung (EU) 2019/1021 Verwendung gefährlicher Stoffe POP (Persistente organische Schadstoffe)

Widnau, 18. April 2024  
Martin Keller  
Geschäftsführer