



**Anlage 1**

**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer G 508001 vom 26.02.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Pneumatische Öffnungsaggregate in verschiedenen Ausführungsvarianten	PU..32/40-BSA  PU..32/40-BSA 2		





zur Anerkennungsnummer G 508001 vom 26.02.2024

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Die Serie von 'Pneumatischen Öffnungsaggregaten' ist für den Einsatzfall der täglichen Lüftung geeignet. Sie ist einsetzbar in einem Temperaturbereich von -25 °C bis +110 °C.

Der maximale statische Gehäusedruck darf 60 bar, der maximale dynamische Betriebsdruck 30 bar (in Abhängigkeit des gefahrenen Hubes nach Tabelle Nr.: 02.027.T19.C) nicht überschreiten.

Die maximalen Zylinderhübe gemäß Tabelle Nr.: 02.027.T18.A dürfen nicht überschritten werden.

Die maximale Nennhaltekraft der Verriegelung darf 6500 N nicht überschreiten.

Die pneumatischen Öffnungsaggregate sind für den Belastungsfall 'Öffnen gegen Nennlast, Schließen mit Nennlastunterstützung' ausgelegt.

Das Material „ENAW-6026LF“ ist nicht Gegenstand der Anerkennung.