



Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Richtlinie 2014/34/EU und

EG-Einbauerklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, B für unvollständige Maschinen

Hiermit erklären wir, dass die Konzipierung und Bauart von

Gerät	Silo-, Redler-Auslaufschieber, pneumatisch betätigt, Hubzylinder
	15..775/ATEX bis 30..775/ATEX
	15..7751/ATEX bis 30..7751/ATEX
Artikel	15..785/ATEX bis 30..785/ATEX
	15..7851/ATEX bis 30..7851/ATEX
Funktion	Absperrung von Schüttgütern im „freien Fall“
Baujahr	ab 2026

in der von uns in den Verkehr gebrachten Ausführung zum Einbau in eine Maschine bzw. zum Zusammenbau mit anderen Maschinen bestimmt ist. Sie entspricht den Bestimmungen der EG-Richtlinie 2014/34/EU und der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II, B für unvollständige Maschinen.

Die unvollständige Maschine kann in der vollständig in die Anlage integrierten Ausführung im Normalbetrieb in der Zone 22 betrieben werden.

Die Betriebsanleitung liegt vor.

Einsatzbereich: Gruppe II, Kategorie 3D Zone 22

Ex-Kennzeichnung:

 II 3 D c T 130°C

Hinweis:

Die Inbetriebnahme ist untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Gesamtheit aus Maschinen und unvollständiger Maschine zusammen mit dem Umfeld den Bedingungen dieser Richtlinie entsprechen.

Die speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII, Teil B, der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, zu der unvollständigen Maschine werden aus begründetem Verlangen einzelstaatlicher Stellen auf dem Postweg übermittelt.

Rehden, 12.03.2026


Axel Havekost
Geschäftsführer

Dokumentationsbevollmächtigte
Gabriele Venske
Technische Sachbearbeiterin
Adresse: siehe Herstelleradresse