

Hiermit erklären wir, dass die

Geräte: Lineareinheit

Baureihen: Beta, Delta

den Bestimmungen der Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen entsprechen.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Gerätegruppe, Kategorie, Zonen:

 **II 3G Ex h IIB T4 Gc -10°C ≤T<sub>a</sub> ≤+60°C**

 **II 3D Ex h IIIC T130°C Dc -10°C ≤T<sub>a</sub> ≤+60°C**

Die Hinterlegung der Unterlagen nach Richtlinie 2014/34/EU wurde bei der notifizierten Stelle TÜV SÜD Product Service GmbH unter der Hinterlegungsnummer EX9A 055565 0004 Rev. 01, Berichtsnummer: 713300757 durchgeführt.

### Folgende harmonisierte Normen sind angewandt:

EN 1127-1	Explosionsschutz, Teil 1: Grundlagen und Methodik	2019
EN ISO 80079-36	Explosionsfähige Atmosphären – Teil 36: Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären, Grundlagen und Anforderungen	2016
EN ISO 80079-37	Explosionsfähige Atmosphären – Teil 37: Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären, Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“, Zündquellenüberwachung „b“, Flüssigkeitskapselung „k“	2016

HSB-Automation GmbH, im Juni 2023

In Laisen 74

72766 Reutlingen

Geschäftsführer: 

Uwe Heißel