

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. 30/01/2025/ATEX)

1. Druckgeräte: **Schieber Fig. 019**
2. Name und Anschrift des Herstellers: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia, [www.zetkama.com.pl](http://www.zetkama.com.pl)**  
Produktionsstandort:  
**ZETKAMA Sp. z o.o., ul. Swobodna 9, 41-209 Sosnowiec**
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
4. Gegenstand der Erklärung:

| FIGUR | GEHAUSEWERK<br>STOFF | NENNWEITE<br>DN | NENNDRUCK<br>PN [bar] |     | AUSFÜHRUNG                     | KONFORMITÄTS-<br>BEWERTUNGS-<br>VERFAHREN |
|-------|----------------------|-----------------|-----------------------|-----|--------------------------------|---|
| 019   | A<br>EN-GJL-250      | 400-500         | N                     | 4,0 | 51, 53, 55, 57, 61, 63, 65, 67 | Modul A                                   |
|       |                      | 600             | M                     | 2,5 | 51, 53, 55, 57, 61, 63, 65, 67 |   |
|       |                      | 800             | L                     | 1,6 | 51, 53, 55, 57, 61, 63, 65, 67 |   |
|       |                      | 1000            | K                     | 1,0 | 51, 53, 55, 57, 61, 63, 65, 67 |   |
|       | B<br>EN-GJS-400-15   | 400-500         | N                     | 4,0 | 51, 53, 55, 57, 61, 63, 65, 67 |   |
|       |                      | 600             | M                     | 2,5 | 51, 53, 55, 57, 61, 63, 65, 67 |   |
|       |                      | 800             | L                     | 1,6 | 51, 53, 55, 57, 61, 63, 65, 67 |   |
|       |                      | 1000            | K                     | 1,0 | 51, 53, 55, 57, 61, 63, 65, 67 |   |

5. Die oben beschriebenen Ex-Schieber wurden gemäß den Grundsätzen der guten Ingenieurpraxis entworfen und hergestellt und erfüllen die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß der Richtlinie 2014/34/EU (Verordnung des Ministers für Entwicklung vom 06.06.2016, GBl. Pos. 817) sowie die Anforderungen der unten aufgeführten harmonisierten Normen.
6. Verweise auf einschlägige Normen oder technische Spezifikationen:  
a. angewandte harmonisierte Normen: **PN-EN 1127-1:2019-10; PN-EN IEC 60079-0:2018-09; PN-EN ISO 80079-36:2016-07; PN-EN ISO 80079-37:2016-07**
7. Name und Nummer der notifizierten Stelle, bei der die Dokumentation hinterlegt ist: **J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. Nr 2057; Dokumentationsnummer: JSHP/24/PD/25**
8. Zusätzliche Informationen:

Das Produkt wurde gekennzeichnet mit:



II 2G Ex h IIC TX Gb  
II 2D Ex h IIIC TX Db

Im Namen des Herstellers unterzeichnet:

Ścinawka Średnia, 01.08.2025.

  
 .....  
 Direktor für Strategie  
 und Entwicklung  
 Robert Wojtynek