

Původní prohlášení o zabudování pro neúplná strojní zařízení (ES směrnice ES-RL 2006/42/ES) a prohlášení o shodě ES podle směrnice k ochraně proti výbuchu

pro lineární jednotky AUMA řady

LE 12.1 – LE 200.1

Společnost AUMA Riester GmbH & Co. KG tímto jako výrobce prohlašuje, že výše uvedené lineární jednotky jsou ve shodě se základními požadavky směrnice ES 2006/42/ES o strojních zařízeních: Příloha I, body 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.1, 1.3.7, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4

Byly použity tyto harmonizované normy ve smyslu směrnice pro strojní zařízení:

EN 12100-1: 2003 ISO 5210: 1996
EN 12100-2: 2003

Výrobce se zavazuje poskytnout příslušnému národnímu orgánu na požádání elektronickou cestou podklady týkající se neúplného strojního zařízení. Příslušná technická dokumentace ke strojnímu zařízení podle přílohy VII části B byla vypracována.

Lineární jednotky AUMA jsou určeny ke smontování s armaturami. Strojní zařízení nesmí být uvedeno do provozu, dokud nebude vydáno prohlášení o shodě strojního zařízení, do něhož jsou lineární jednotky AUMA začleněny, s ustanoveními směrnice 2006/42/ES.

Zplnomocněný zástupce pro dokumentaci: Peter Malus, Aumastraße 1, D-79379 Müllheim

Lineární jednotky jako neúplná strojní zařízení dále odpovídají požadavkům níže uvedené evropské směrnice a vnitrostátních právních předpisů, kterými se tyto směrnice provádějí, a příslušných níže uvedených harmonizovaných norem:

(1) Zařízení a ochranné systémy pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (94/9/ES)

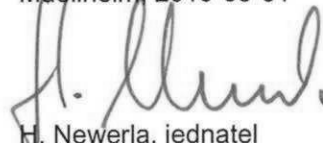
EN 1127-1: 2007
EN 13463-1: 2009
EN 13463-5: 2003

Výše uvedené lineární jednotky AUMA v provedení „ATEX“ se označují následovně:

II2G c IIC T4 nebo T3
II2D IP6X T130°C nebo T190°C

Mají-li lineární jednotky AUMA vyhovovat nárokům provozu v prostorách s nebezpečím výbuchu, je nutné bezpodmínečně postupovat v souladu s příslušnými upozorněními uvedenými v návodu k obsluze a technickými daty.

Müllheim, 2010-05-01



H. Newerla, jednatel