

Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Alemanha Internet: www.schmersal.com
Explicação:	Pelo presente declaramos que, devido à sua conceção e tipo construtivo, os componentes listados a seguir correspondem aos requisitos das diretivas europeias abaixo citadas.
Denominação do componente:	AZM300
Tipo:	ver código de modelo
Descrição do componente:	Dispositivo de bloqueio com encravamento de segurança eletromagnético para funções de segurança
Diretivas pertinentes:	Diretiva de máquinas 2006/42/CE Diretiva RED 2014/53/EU Diretiva RoHS 2011/65/EU
Normas aplicadas:	EN 60947-5-3:2013 EN ISO 14119:2013 EN 300 330 V2.1.1:2017 EN ISO 13849-1:2015 EN 61508 parte 1-7:2010
Organismo notificado de exame CE de tipo:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Nº de identificação: 0035
Certificado CE de exame de tipo:	01/205.5281.04/23
Responsável pela organização da documentação técnica:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
Local e data da emissão:	Wuppertal, 20 de Junho de 2023



Assinatura legalmente vinculativa
Philip Schmersal
Diretor