

<b>Oryginał</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Niemcy Internet: www.schmersal.com
<b>Wyjaśnienie:</b>	Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.
<b>Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:</b>	AZM 200
<b>Typ:</b>	Patrz klucz zamówieniowy
<b>Opis elementu konstrukcyjnego:</b>	Blokada elektromagnetyczna dla funkcji bezpieczeństwa
<b>Odnosne dyrektywy:</b>	Dyrektywa maszynowa 2006/42/EG Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU Dyrektywa RoHS 2011/65/EU
<b>Zastosowane normy:</b>	EN 60947-5-3:2013 ISO 14119:2013 EN ISO 13849-1:2015 EN 61508 część 1-7:2010 EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 + A2:2015
<b>Jednostka notyfikowana do badania typu:</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Nr ident.: 0035
<b>Certyfikat badania typu WE:</b>	01/205/5122.02/20
<b>Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
<b>Miejscowość i data wystawienia:</b>	Wuppertal, 12. maja 2020
	Prawnie wiążący podpis <b>Philip Schmersal</b> Dyrektor