

		<p>BS EN 2002 2 MSRR 9922 2017 RRMS 3000); EL AEE OP MEC FLZ MD1086B (ASIMA370) section 7 15 ASIMB557 ASIME21, EN 2002 2 BS 4A4- Pat 1: Section 2 BS EN ISO 6892, Pat 2 1 7 MSRR 9922 2017 RRMS 3000); ASIME21; ASIMA370) section 7 15 BS 4A4- Pat 1: Section 2 1967 BS EN 2002 2 BS EN 1002 5 1992 BS EN ISO 6892 2</p>		
13	Zkouška tahem za různé teploty	<p>EL AEE OP MEC FLZ MD10855 APPF; BS EN ISO 6892 3</p>	Kovové materiály	D
14	Zkouška tahu jedním tahem	<p>EL AEE OP MEC FLZ MD2708B (BS 4A4- Pat 1: Section 3) ASIME139 ASIME292 BS EN 2002 005 BS EN ISO 204 MIL 1203 MIL 1413; ASIME139 BS 4A4- Pat 1: Section 3 1967 BS EN 2002 005 1 17 BS EN 10291: 2000 BS EN ISO 204</p>	Kovové materiály	D
15	Zkouška tahu bez průřezu a zkouška nebezpečnosti při tahu	<p>EL AEE OP MEC FLZ MD27087 (ASIME139) ASIME292 BS 4A4 1967, Pat 1: Section 3 BS EN 2002 005 1 16 BS EN ISO 204); ASIME139 ASIME292 ASIMF519 BS 4A4 1967, Pat 1: Section 3 BS EN 2002 005 1 16 BS EN 10291: 2000 BS EN ISO 204</p>	Kovové materiály	D
16	Zkouška tvrdosti podle Brinella	<p>EL AEE OP MEC FLZ MD27081 (BS EN ISO 6506 1; BS EN ISO 6506-2</p>	Kovové materiály	D

--	--	--	--	--

**ELABEOPAS, P, ME
ASIM**

**Interiér postupy
Anaidáspde rost potestování materiá y**