



		<p><b>BS EN 2002 2</b>  <b>MSRR 9922 2017</b>  <b>RRMS 3000</b>);  <b>EL AEE OP MEC FLZ MD1086B</b>  <b>(ASIMA370) section 7 15</b>  <b>ASIMB557</b>  <b>ASIME21, EN 2002 2</b>  <b>BS 4A4- Pat 1: Section 2</b>  <b>BS EN ISO 6892, Pat 2 1 7</b>  <b>MSRR 9922 2017</b>  <b>RRMS 3000</b>);  <b>ASIME21</b>;  <b>ASIMA370) section 7 15</b>  <b>BS 4A4- Pat 1: Section 2 1967</b>  <b>BS EN 2002 2</b>  <b>BS EN 1002 5 1992</b>  <b>BS EN ISO 6892 2</b></p>		
<b>13</b>	<b>Zkouška tahem za různé teploty</b>	<p><b>EL AEE OP MEC FLZ MD10855</b>  <b>APPE</b>;  <b>BS EN ISO 6892 3</b></p>	<b>Kovové materiály</b>	<b>D</b>
<b>14</b>	<b>Zkouška teří jednosým tahem</b>	<p><b>EL AEE OP MEC FLZ MD2708B</b>  <b>(BS 4A4- Pat 1: Section 3</b>  <b>ASIME139</b>  <b>ASIME292</b>  <b>BS EN 2002 005</b>  <b>BS EN ISO 204</b>  <b>MIL 1203</b>  <b>MIL 1443</b>;  <b>ASIME139</b>  <b>BS 4A4- Pat 1: Section 3 1967</b>  <b>BS EN 2002 005 1 17</b>  <b>BS EN 10291: 2000</b>  <b>BS EN ISO 204</b></p>	<b>Kovové materiály</b>	<b>D</b>
<b>15</b>	<b>Zkouška teří bez proušení azkoušení nebezpečnosti pi te teří</b>	<p><b>EL AEE OP MEC FLZ MD27087</b>  <b>(ASIME139</b>  <b>ASIME292</b>  <b>BS 4A4 1967, Pat 1: Section 3</b>  <b>BS EN 2002 005 1 16</b>  <b>BS EN ISO 204</b>);  <b>ASIME139</b>  <b>ASIME292</b>  <b>ASIMF519</b>  <b>BS 4A4 1967, Pat 1: Section 3</b>  <b>BS EN 2002 005 1 16</b>  <b>BS EN 10291: 2000</b>  <b>BS EN ISO 204</b></p>	<b>Kovové materiály</b>	<b>D</b>
<b>16</b>	<b>Zkouška tvrdosti podle Brinella</b>	<p><b>EL AEE OP MEC FLZ MD27081</b>  <b>(BS EN ISO 6506 1</b>;  <b>BS EN ISO 6501- 2</b></p>	<b>Kovové materiály</b>	<b>D</b>







--	--	--	--	--

ELABEOPAS, P, ME  
ASIM

Interiér postupy  
Anaidáspde rost potestováí amteíát y