



Referenca za vse našete metode, ki jih izvajamo po akreditiranih postopkih je Priloga k akreditacijsko listini LP-111; Reg. št.: 3150-0019/16-0007; veljavne od 21. december 2023

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo prekušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Prekušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje prekušanja <i>Range of testing</i>	Prekušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
1.	EN ISO 17639:2022	- Dimenzije - Napake - Mikrostrukturalne značilnosti - <i>Dimensions</i> - <i>Irregularities</i> - <i>Microstructural characteristic</i>	Makroskopska in mikroskopska preiskava zvarov <i>Macroscopic and microscopic examination of welds</i>  (0 – 500) kratna povečava (0 – 500) <i>magnification</i>		zvari kovinskih materialov <i>welds in metallic materials</i>
2.	EN ISO 6507-1:2023	Trdota po Vickersu <i>Vickers hardness</i>	Preskus trdote po Vickersu <i>Vickers hardness test</i>	HV 10	kovinski materiali <i>metals</i>
3.	EN ISO 9015-1:2011 in / and EN ISO 6507-1:2023	Trdota po Vickersu <i>Vickers hardness</i>	Preskus trdote po Vickersu na obločno varjenih spojih <i>Vickers hardness test on arc welded joints</i>	HV 10	kovinski materiali - obločno varjeni spoji <i>metals - arc welded joints</i>
4.	EN ISO 7438:2020	Sposobnost plastične deformacije <i>Ability to undergo plastic deformation</i>	Upogibne preskus <i>Bend test</i>	0 – 180°	Kovinski materiali <i>Metalic materials</i>
5.	EN ISO 5173:2023	Sposobnost plastične deformacije in odsotnost napak <i>Ability to undergo plastic deformation and absence of imperfections</i>	Upogibne preskus zvarov <i>Bend test of welds</i>	0 – 180°	Zvari kovinskih materialov <i>Welds in metallic materials</i>
6.	EN ISO 9017:2018	Določanje nepravilnosti (poroznosti, razpoke, nespojena in neprevarjena mesta, vključki) <i>Determination of imperfections (porosities, cracks, lack of fusion, lack of penetration, inclusions)</i>	Prelomni preskus <i>Fracture test</i>		Zvari kovinskih materialov <i>Welds in metallic materials</i>

Zadnja sprememba 25.10.2024

Izdelal/spremenil: 24.09.2020 Nevenka Vančina Gale	Odobril: 24.09.2020 Petra Zarnik	Natisnjeno: 25.10.2024	Stran 1 od 1
Dokument: TSS-IS-L_Ob 7.3-1 Aktualni podatki o obsegu akreditirane dejavnosti Izd.0 25.10.2024.docx	Rev.: 1	Copyright TÜV SÜD Sava d.o.o.	