


**ОБРАЗАЦ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ОБАВЕШТЕЊА О ТЕХНИЧКОМ ПРОПИСУ У ПРИПРЕМИ**

 <p align="center">Република Србија МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ</p>	<p align="center">ОБАВЕШТЕЊЕ о пријављивљу техничких прописа у складу са Уредбом о поступку пријављивања и начину информисања који се односе на техничке прописе, оцењивање усаглашености и стандарде (“Службени гласник РС”, број 45/10, 114/2015)</p>	<p>број 312-01-00263/2018-06</p>
<p>Датум: 01.06.2018.</p>		
<p>1. Подаци о надлежном органу (назив и адреса): Министарство рударства и енергетике</p>		
<p>2. Подаци о особи одређеној за комуникацију (име, електронска адреса, телефон, факс): Миомира Лазовић, <a href="mailto:miomira.lazovic@mre.gov.rs">miomira.lazovic@mre.gov.rs</a>, tel. 011 3604482</p>		
<p>3. Назив техничког прописа у припреми (на српском и енглеском) и број страна: Правилник о означавању енергетске ефикасности грејача воде, резервоара топле воде и комплекта грејача воде и соларног уређаја Rulebook on energy labelling of water heaters, hot water storage tanks and packages of water heater and solar device</p>		
<p>4. Правни основ за доношење техничког прописа у припреми: На основу члана 41. Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13) Уредба о врстама производа који утичу на потрошњу енергије за које је неопходно означавање потрошње енергије и других ресурса („Службени гласник РС”, број 92/13) Уредба о изменама и допунама уредбе о врстама производа који утичу на потрошњу енергије за које је неопходно означавање потрошње енергије и других ресурса („Службени гласник РС”, број 80/16 )</p>		
<p>5. Веза са другим прописима:</p>		
<p>6 Разлози за доношење техничког прописа: Одлуком Министарског савета Енергетске заједнице D/2014/02/МС-Енс од 23. септембра 2014. године подручје <i>acquis communautaire</i> за чланице Енергетске заједнице проширено је потребом доношења подзаконских прописа којима се имплементирају делегирани правни акти Европске комисије који се односе на означавање енергетске ефикасности следећих врста производа: пећница и напа за домаћинство; машина за сушење веша са бубњем за домаћинство; грејача воде, резервоара топле воде и комплекта грејача воде и соларног уређаја; грејача простора, комбинованих грејача, комплекта грејача простора, опреме за регулацију температуре и соларног уређаја; усисивача.</p>		
<p>6. Врста, односно назив производа и други подаци ради ближе идентификације производа на који се технички пропис односи (класификација по HS номенклатури царинске тарифе или ICS међународној класификацији у стандардизацији, уколико је то могуће): 8419, 8516, 7309, 7611</p>		
<p>7. Фаза: Технички пропис у припреми <input checked="" type="checkbox"/> Да    <input type="checkbox"/> Не  Објављен технички пропис <input type="checkbox"/> Да    <input checked="" type="checkbox"/> Не</p>		
<p>Ако је технички пропис објављен, навасети разлоге хитности због којих није пријављен по прописаној процедури у фази припреме</p>		
<p>8. Кратак садржај техничког прописа у припреми (на српском и енглеском језику): Овим правилником прописују се захтеви у погледу означавања енергетске ефикасности грејача воде, резервоара топле воде и комплекта грејача воде и соларног уређаја, као и други подаци о тим производима. This Rulebook prescribes the requirements for energy labelling of water heaters, hot water storage tanks and packages of water heater and solar device, as well as other information about these products.</p>		
<p>9. Подаци о стандардима и техничким спецификацијама на које се технички пропис у припреми позива, односно који се користе као основа за његову израду: 1 SRPS EN 26:2015 Gasni protočni zagrejači vode za proizvodnju tople vode u domaćinstvu 2 SRPS EN 89:2015 Gasni akumulacioni zagrejači vode za proizvodnju tople vode u domaćinstvu 3 SRPS EN 437:2011 Ispitni gasovi — Ispitni pritisci — Kategorije aparata 4 SRPS EN ISO 3741:2010 Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage i nivoa zvučne energije izvora buke na osnovu zvučnog pritiska - Precizna metoda za reverberacione ispitne komore 5 SRPS EN ISO 3745:2012 Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage i zvučne energije izvora buke na osnovu zvučnog pritiska - Precizne metode za anehoične i poluanehoične prostorije 6 SRPS EN ISO 3745-:2012 /A1:2017 Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage i zvučne energije izvora buke na osnovu zvučnog pritiska - Precizne metode za anehoične i poluanehoične prostorije - Izmena 1 7 SRPS EN 12102-1:2018 Uređaji za klimatizaciju, agregatne jedinice za hlađenje tečnosti, toplotne pumpe, agregati za hlađenje vode i sušaći vazduha sa kompresorima na električni pogon – Određivanje nivoa zvučne snage – Deo 1: Uređaji za klimatizaciju, agregatne jedinice za hlađenje tečnosti, toplotne pumpe za grejanje i hlađenje prostora, sušaći vazduha i agregati za hlađenje vode 8 SRPS EN 12897:2017 Snabdevanje vodom – Specifikacija za posredno zagrevane neventilirane (zatvorene) bojlere 9 SRPS EN ISO 9806:2018 Sunčeva energija – Prijemnici sunčeve energije za grejanje – Metode ispitivanja</p>		

10 SRPS EN 12977-3:2013 Toplotni sistemi i komponente za korišćenje sunčeve energije - Sistemi izrađeni po zahtevima korisnika - Deo 3: Metode ispitivanja osobina skladišnika grejača vode koji koriste sunčevu energiju
11 SRPS EN 13203-2:2015 Gasni aparati za domaćinstvo koji proizvode toplu vodu - Deo 2: Određivanje potrošnje energije
12 SRPS EN 15036-1:2011 Kotlovi za grejanje - Pravila za ispitivanje emisije buke u vazduhu koju stvaraju generatori toplote - Deo 1: Emisija buke u vazduhu koju stvaraju generatori toplote
13 SRPS EN 15332:2011 Kotlovi za grejanje - Energetsko ocenjivanje sistema za skladištenje tople vode
14 SRPS EN 16147:2017 Toplotne pumpe sa kompresorom na električni pogon – Ispitivanje, rangiranje performansi i zahtevi za označavanje jedinica za toplu vodu u domaćinstvu
15 SRPS EN 16147:2017 /AC:2017 Toplotne pumpe sa kompresorom na električni pogon – Ispitivanje, rangiranje performansi i zahtevi za označavanje jedinica za toplu vodu u domaćinstvu - Ispravka
17 SRPS EN 50193-1:2016 Električni protočni zagrevači vode – Metode za merenje performansi – Deo 1: Opšti zahtevi
18 SRPS EN 50440:2016 Efikasnost domaćih električnih akumulacionih zagrevača vode i metode ispitivanja
19 SRPS EN 50564:2012 Električna i elektronska oprema za domaćinstvo i kancelarije - Merenje potrošnje u režimima male snage
10. Подаци о међународним стандарима за производе који су предмет техничког прописа у припреми који се не користе као основа за његову израду и разлози за њихово некоришћење:
11. Очекивани датум доношења техничког прописа и његовог ступања на снагу: Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.
12. Предложени датум примене прописа: 1. јануар 2019. године
13. Назив прописа који су прописом у припреми предвиђени за стављање ван снаге: Не
14. Да ли је урађена анализа ефеката прописа?  <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не
15. Да ли је текст техничког прописа доступан и на неком од страних језика?  <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не
16. Да ли су подаци из пријаве поверљиви?  <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не
17. Да ли одредбе техничког прописа у припреми садрже фискалне мере?  <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не
18. Процена потреба за нотификацијом:  -По Директиви 1535/ 2015 или по другом европском акту <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не  -По споразуму СТО / ТБТ <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не  -Остало – нпр. СТО / СПС-а <input checked="" type="checkbox"/> Да ЦЕФТА <input type="checkbox"/> Не