

#### PRGLEDNICA 4. zahteve glede podatkov za kotle na trdno gorivo

Identifikacijska oznaka modela:		<b>LogWIN Premium Touch 300 (LWP 300T)</b>	
Način polnjenja: [ročno: kotel bi moral delovati s hranilnikom tople vode s prostornino najmanj <b>1.200</b> (*) litrov			
Samodejno: priporočljivo je, da kotel deluje s hranilnikom tople vode s prostornino najmanj <b>600</b> (***) litrov			
Kondenzacijski kotel:		<b>ne</b>	
Kotel na trdno gorivo za soproizvodnjo:	<b>ne</b>	Kombinirani kotel:	<b>ne</b>

#### Sezonska energijska učinkovitost $\eta_s$ [x %]:

Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva:	$\eta_s$ [x %]:	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov (****)			
				PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
				[x] mg/m <sub>3</sub>			
Polena, vsebnost vlage ≤ 25 %	da	ne	<b>80</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>90</b>
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15–35 %	{da/ne}	{da/ne}					
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	{da/ne}	{da/ne}					
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	{da/ne}	{da/ne}					
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	{da/ne}	{da/ne}					
Druga lesna biomasa	{da/ne}	{da/ne}					
Nelesna biomasa	{da/ne}	{da/ne}					
Bituminozni premog	{da/ne}	{da/ne}					
Rjavi premog (vključno z briketi)	{da/ne}	{da/ne}					
Koks	{da/ne}	{da/ne}					
Antracit	{da/ne}	{da/ne}					
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	{da/ne}	{da/ne}					
Drugo fosilno gorivo	{da/ne}	{da/ne}					
Briketi iz mešanice biomase (30–70 %)/fosilnega goriva	{da/ne}	{da/ne}					
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	{da/ne}	{da/ne}					

**Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:**

**Indeks energijske učinkovitosti (EEI) 118%**

Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota
Koristna izhodna toplota				Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$P_n$ (***)	<b>30</b>	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_n$	<b>83,5</b>	%
Pri [30-%/50-%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	$P_p$	<b>NP</b>	kW	Pri [30-%/50-%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	$\eta_p$	<b>NP</b>	%
Za kotle na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				<b>Dodatna potreba po električni moči</b>			
				Pri nazivni izhodni toplotni moči	$el_{max}$	<b>0,051</b>	kW
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el,n}$	<b>NP</b>	%	Pri [30-%/50-%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	$el_{min}$	<b>NP</b>	kW
				Vgrajene sekundarne opreme za blažje nje emisij, če je primerno		<b>NP</b>	kW
				V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	<b>0,007</b>	kW

Kontaktne podatki	Windhager Zentralheizung Technik GmbH Anton-Windhager-Strasse 20 5201 Seekirchen Austria
-------------------	---

Datum razstave: 22.06.2023

Podpis: \_\_\_\_\_



Michael Kerschbaum  
Leiter Prüfstand

(\*) Prostornina hranilnika =  $45 \times Pr \times (1 - 2,7/Pr)$  ali 300 litrov, kar je več, pri čemer je Pr naveden v kW.

(\*\*) Prostornina hranilnika =  $20 \times Pr$ , pri čemer je Pr naveden v kW.

(\*\*\*) Za osnovno gorivo je  $P_n$  enak  $P_r$ .

(\*\*\*\*) PM = trdni delci, OGC = organske plinske mešanice, CO = ogljikov monoksid, NOx = dušikovi oksidi.