



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 9101 / 2019 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9.3.2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **VSP 9101**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl.11, odst. 4 : **Varný spotřebič pro domácnost na pevná paliva VSP 9101.xxxx**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Varný spotřebič pro domácnost na pevná paliva je určený k tepelné úpravě pokrmů a k vytápění prostoru v obytných budovách**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11, odst. 5 :  
**KVS EKODIVIZE a.s. , Leskovská 566, 793 12 Horní Benešov, závod Dvorce, Opavská 272, 793 68 Dvorce  
tel.: +420 554 797 147, email : prodej.dvorce@kvs-ekodivize.cz**

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V : **Systém 3**

6. Na Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva se vztahuje harmonizovaná norma  
EN 12815:2001/A1:2004

**Oznámený subjekt – Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno , identifikační číslo 1015 -  
provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu podle Systému 3 a vydal  
Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. 1015-CPR-30-13921**

7. Vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Požární bezpečnost	NPD	<b>EN 12815:2001/A1:2004</b>
Emise spalin	Emise CO = 932 mg/m <sup>3</sup>	
Únik nebezpečných látek	NPD	
Teplota povrchu	NPD	
Elektrická bezpečnost	NPD	
Maximální provozní přetlak	NPD	
Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem	NPD	
Tepelný výkon / energetická účinnost	6,8 kW / 78,9 %	<b>Nařízení komise EU 2015/1185</b>
Mezní hodnoty emisí při referenčním obsahu O <sub>2</sub> 13%.	Sezónní energ.účinnost = 68,9 % Emise částic PM = 30 mg/m <sup>3</sup> Emise OGC = 39 mg/m <sup>3</sup> Emise CO = 932 mg/m <sup>3</sup> Emise NO <sub>x</sub> = 76 mg/m <sup>3</sup>	

8. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Dvorcích, dne 1.3.2019

  
**Ing. Aleš Vojtek**  
předseda představenstva