



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 9180 / 2017 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9.3.2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **VSP 9180**

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 9180.xxxx**
Pozn.: VSP 9180 je VSP 9170 s kachlovým obložením

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-30-13068**

7. Vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Požární bezpečnost	NPD	EN 12815:2001/A1:2004
Emise spalin	Emise CO = 1 182 mg/m ³	
Únik nebezpečných látek	NPD	
Teplota povrchu	NPD	
Elektrická bezpečnost	NPD	
Maximální provozní přetlak	NPD	
Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem	NPD	
Tepelný výkon / energetická účinnost	6,6 kW / 81,5 %	Nařízení komise EU 2015/1185
Mezní hodnoty emisí při referenčním obsahu O ₂ 13%.	Sezónní energ. účinnost = 71,5 % Emise částic PM = 38 mg/m ³ Emise OGC = 64 mg/m ³ Emise CO = 1182 mg/m ³ Emise NO _x = 91 mg/m ³	

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 1.12.2017

Ing. Vladivoj Veselý
předseda představenstva