



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 9114 V / 2017

dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9.3.2011

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **VSP 9114 s ohřivačem**
- 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 9114.xxxx V**
- 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 s dodávkou teplé vody
- 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**
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V : **Systém 3**
- 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-30-12819

7. Vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Požární bezpečnost	NPD	ČSN EN 12815:2001/A1:2004
Emise spalin	Emise CO = 1474 mg/m ³	
Únik nebezpečných látek	NPD	
Teplota povrchu	NPD	
Elektrická bezpečnost	NPD	
Maximální provozní přetlak	2 bar	
Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem	NPD	
Tepelný výkon / energetická účinnost	7,8 kW / 78,6 %	Nařízení komise EU 2015/1185
Mezní hodnoty emisí při referenčním obsahu O ₂ 13%.	Sezónní energ.účinnost = 68,6% Emise částic PM = 28 mg/m ³ Emise OGC = 83 mg/m ³ Emise CO = 1474 mg/m ³ Emise NO _x = 99 mg/m ³	

- 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