

# Prohlášení o vlastnostech

č. 8/2016

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Identifikační kód výrobku:                         | Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami<br>Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti při vyhoření sazí   |
| 2. | Typ výrobku:                                       | Systémový komín PLEWA, PLEWA prefa<br>Typ/varianta:<br>Classic S, Classic K, Classic R<br>Economy, Economy R  |
|    | Zatřídění :  | T400 N1 D 3 G20   |
| 3. | Zamýšlené použití:                                 | Odvádění spalin od spotřebičů do venkovního ovzduší   |
| 4. | Výrobce:   | STAVBY – KOMÍNY, s.r.o.<br>Plánice 356, 340 34, Plánice<br>IČ: 25246674<br>Tel.: 376 394 777<br>e-mail: info@stavby-kominy.cz   |
| 5. | System posuzování a ověřování stálosti vlastností: | Systém 2+   |
| 6. | Oznámený subjekt:                                  | TZÚS Praha, s.p. , pobočka Plzeň,<br>Zahradní 15, NO 1020<br><br>- počáteční inspekci ve výrobním závodu a inspekci systému řízení výroby<br><br>- průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby dle<br>EN 13063-1:2005 + A1:2007<br><br>Osvědčení o shodě řízení výroby<br>č. 1020 – CPR - 030051170 |
|    | Provedl:   |   |
|    | Provádí:   |   |
|    | Vydal:   |   |

| 7.  | Vlastnosti uvedené v prohlášení:       |  |                                     |
|---|--|--|-------------------------------------|
| Základní charakteristika  | Hodnota                                |  | Harmonizované technické specifikace |
| Požární odolnost zvenku ven   | LA 90<br>EI 090                        |  | EN 13063-1:2005<br>+ A1:2007        |
| Plynotěsnost:<br>G20<br>Požární odolnost zevnitř ven  | Tlaková třída: N1                      |  |                                     |
| Rovné komínové díly:  | Střední drsnost: 0,0015m               |  |                                     |
| Tepelný odpor:  | 0,33 m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> |  |                                     |
| Tepelná odolnost:   | vyhovuje                               |  |                                     |
| Pevnost v tlaku:<br>Maximální výška vnitřní vložky:   | ≥ 10MN/m <sup>2</sup><br>max.30m       |  |                                     |
| Pevnost v tlaku komínového pláště:  | Maximální výška 25m                    |  |                                     |
| Trvanlivost plynotěsnosti vůči chemickým látkám/ korozi:<br>Trvanlivost pevnosti v tlaku vůči chemickým látkám: | ≤ 2%                                   |  |                                     |
| Mrazuvzdornost:   | NPD                                    |  |                                     |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Zdeněk Hanzlík, jednatel společnosti

V Plánici dne 31.3.2016

**STAVBY** <sup>®</sup>  
**KOMÍNY** s.r.o.  
PLÁNICE 356 340 34 DIČ:25246674

