

Prohlášení o vlastnostech

č. 4/2016

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

1.	Identifikační kód výrobku:	Vícevrstvý systémový komín s kovovou vložkou dle EN 18056-1:2009
2.	Typ výrobku:	Systémový komín BLK Klasic, BLK Klasic prefa s nerez vložkami
	Zatřídění 1:	T600 N1 D V2 – L50100 (G20) T600 N1 D V2 – L50080 (G20) T600 N1 D V2 – L50060 (G20)
	Zatřídění 2:	T600 N1 W V2 – L50100 (O20) T600 N1 W V2 – L50080 (O20) T600 N1 W V2 – L50060 (O20)
3.	Zamýšlené použití:	Odvádění spalin od spotřebičů do venkovního ovzduší
4.	Výrobce:	STAVBY – KOMÍNY, s.r.o. Plánice 356, 340 34, Plánice IČ: 25246674 Tel.: 376 394 777 e-mail: info@stavby-kominy.cz
5.	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 2+
6.	Oznámený subjekt:	TZÚS Praha, s.p. , pobočka Plzeň, Zahradní 15, NO 1020
	Provedl:	- počáteční inspekci ve výrobním závodu a inspekci systému řízení výroby
	Provádí:	- průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby dle EN 1856-1: 2009
	Vydal:	Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR - 030051176

Prohlášení o vlastnostech

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:		
Základní charakteristika	Hodnota	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku: (maximální stavební výška)	25m	
Požární odolnost:	Zatřídění 1: G20 Zatřídění 2: O20	
Plynotěsnost: (únik plynu)	N1	
Průtočný odpor: Rovné komínové díly:	Podle EN 13384-1 Střední drsnost 1,0mm	
Komínové tvarovky:	T-kus 87° - zeta 1,14 T-kus 45° - zeta 0,35 Koleno 87° - zeta 0,40 Koleno 45° - zeta 0,28 Koleno 30° - zeta 0,20 Koleno 15° - zeta 0,10	
Komínové nástavce: (pouze pro podtlakový provoz)	Stříška – zeta 1,0 Lamelový klobouk „Hubo“ ≤Ø140mm – 0,1 Lamelový klobouk „Hubo“ ≤Ø150mm – 0,2	EN 1856-1:2009
Teplný odpor:	0,29 m ² ·K·W ⁻¹	
Odolnost proti teplotnímu rázu:	DN (80-600) Zatřídění 1: ANO Zatřídění 2: NE	
Pevnost v tahu za ohybu: (pouze pro spojovací prostředky pro komínové díly a tvarovky)	NPD	
Šikmé komínové díly:	NPD	
Díly zatížené větrem:	Max. výška nad poslední oporou: 4,5x nejmenší příčný rozměr komínového tělesa.	

<u>Odolnost vůči chemickým látkám:</u> Odolnost proti difúzi vodních par: Odolnost proti průniku kondenzátu:	Zatřídění 1: NE Zatřídění 2: ANO Zatřídění 1: NE Zatřídění 2: ANO	EN 1856-1:2009
Odolnost vůči korozi:	V2	
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 [®]
KOMÍNY s.r.o.
PLÁNICE 356 340 34 DIČ:25246674