

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.1/2014

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Komíny-Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami

Výrobek: **Třívrstvý komínový systém KERAMO**

Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4:

Označení výrobce: **KOMÍNY CZ KERAMO**

Použití: **Třívrstvý komínový systém pro odvod spalin od spotřebičů na všechny druhy paliv s přirozeným tahem spalin do volného ovzduší. Výrobek splňuje základní požadavky dle zákona č.22/1997 Sb.a nařízení vlády č. 190/2002 Sb., nařízení EP a rady EU č.305/2011.**

Výrobce: **KOMÍNY CZ, s.r.o., Jižní II 192, Valdice 50711, tel.: 492 522 332**

Zatřídění: **EN 13063-1+A1:2005+A1:2007 T600 N1 D3 G50**

EN 13063-2+A1:2005+A1:2007 T400 N1 W2 O50

Systém posouzení a ověřování stálosti vlastností: **2+**

Oznámený subjekt: TZÚS Praha, s.p., pobočka 0300-Plzeň, Zahradní 15, Plzeň, NO 1020 provedli podle systému 2+ počáteční inspekci v místě výroby a inspekci systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby. Byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v přílohách ZA norem EN 13063-1+A1:2005+A1:2007, EN 13063-2+A1:2005+A1:2007, EN 13063-3:2007 a byly vydány certifikáty systému řízení výroby č: 1020-CPD-030037170, č. 1020-CPD-030044389.

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13063-1+A1:2005+A1:2007	EN 13063-2+A1:2005+A1:2007
Teplotní třída	600°C	400°C
Tlaková třída	N1	N1
Třída odolnosti proti kondenzátu	D	W
Třída odolnosti proti korozi	3	2
Třída odolnosti při vyhoření sazí	G	O
Vzdálenost od hořlavých materiálů	50 mm	50 mm
Tepelný odpor	R35,R39,R42 (160,180,200mm)	
Pevnost v tlaku komínové vložky	vyhovuje	
Pevnost v tlaku otevíracího dílu:	max.25m	
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínové vložky	M10	
Pevnost v tlaku komínového pláště	4MPa	
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště	5 MPa	
Střední drsnost	r=0,0015	
Trvanlivost pevnosti v tlaku	vyhovuje	
Trvanlivost plynutěsnosti	N1	
Požární odolnost z vnějšku ven	NPD	
Mrazuvzdornost:	25 cyklů	
Zatížení větrem:	Max.výška 1,5m nad poslední podporou	

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto Prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce. Za výrobce:

