



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.1/2014

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Komíny-Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami

Výrobek: **Třívrstvý komínový systém KOMÍN LEVNĚ**

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

Označení výrobce: KOMÍN LEVNĚ

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: E-TRADE JIČÍN s r.o., K Vápenkám 562, Jičín 50601, tel.: 725 566 469

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 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
Tepelná 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 plynotěsnosti		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:

Ing.Libor Svoboda-jednatel

Jičín dne 1.1.2015