



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. CJ BLOK-2-2018

dle nařízení komise EU č. 574/2014-příloha III

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami při suchém provozu podle EN 13063-1 a mokrém provozu podle EN 13063-2

2. Typ, série nebo sériové číslo umožňující identifikaci stavebních výrobků:

CJ BLOK ENERGO KERAMIC, CJ BLOK ENERGO DUO

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Dvouvrstvý komínový systém pro odvod spalin od spořebičů na všechny druhy paliv s přirozeným odvodem spalin

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:

CJ BLOK Sp. z o.o., Rudna Mala 42A, PL36060 Glogow Mlp.

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:

CJ BLOK Sp. z o.o., Organizační složka, Sokolovská 82/3, CZ 568 02 Svitavy, IČO 28860071

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 2+

7. Oznámený subjekt:

TZÚS Praha, s.p. OS 1020, pobočka 0300-Plzeň, Zahradní 15, Plzeň, provedl podle systému 2+ počáteční inspekci v místě výroby, 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 13063-1:2005+A1:2007, EN 13063-2:2005+A1:2007, EN 13063-3:2007 a byly vydány certifikáty systému řízení výroby č. :

1020-CPR-030040624

1020-CPR-030040625

1020-CPR-030040777

8. Evropské technické posouzení:

není použito

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13063-1	EN 13063-2
	Vlastnosti	
Tepelná třída	600°C	400°C
Plynotěsnost tlaková třída	N1	N1
Požární odolnost z vnitřku ven	G20	O20
Třída odolnosti proti korozi	D3	W2
Požární odolnost při působení ohně z vnějšku ven	LA 90 (EI 090)	
Tlaková ztráta (střední drsnost vložky)	0,0015 m	
Minimální tepelný odpor	pro Ø 160=R30, pro Ø180=R33, pro Ø 200=R34	
Pevnost v tlaku-stavební výška komínu	25 m	
Zatížení větrem - max. výška	1,6 m nad nejnižším bodem střechy	
Odolnost proti kondenzátu	WA	
Mrazuvzdornost	25 cyklů- beze změn	

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce:

Svitavy 22.2.2018

"CJ BLOK" Sp. z o.o. ing. Lubomír Láška
organizační složka
Sokolovská 82/3, 568 02 Svitavy
IČ: 28860071, DIČ: CZ28860071
tel.: 461 310 729
Vedoucí organizační složky