

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011 ze dne 9. března 2011

č.: 1020-CPR-030039406EKC/2015

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku	Systémový komín - EURO KOMÍN CLASSIC
2. Typ, série nebo sériové číslo	Systémový komín - EURO KOMÍN CLASSIC
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami EURO KOMÍN CLASSIC , pro suchý i mokrý provoz EN 13063-1:2005+A1:2007 T600 N1 D 3 G50 EN 13063-2:2005+A1:2007 T400 N1 W 3 O50 EN 13063-3:2007 T600 N1 D 3 G50 EN 13063-3:2007 T400 N1 W 3 O50
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce	TECH TRADING GROUP, a.s. Družstevní 501, 664 43 Želešice, Czech Republic IČ: 282 76 370
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce	
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku	2+
7. Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu	Oznámený subjekt č. 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. , Prosecká 811/76a, 190 00 Praha vydal ES certifikáty systému a řízení výroby č. 1020-CPR-030039406 , 1020-CPR-030040360 , 1020-CPR-030045469 na základě počáteční inspekce ve výrobním závodě a systému řízení výroby a průběžného dozoru, posouzení a hodnocení systému řízení výroby
8. V případě ETA	

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost - Harmonizovaná technická specifikace		
	EN 13063-1:2005+A1:2007	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-3:2007
Požární odolnost z vnitřku ven	G50	O50	G50, O50
Požární odolnost z vnějšku ven	NPD		
Plynotěsnost	N1		
Tlaková ztráta (střední drsnost)	r = 0,0015m		
Součinitel místní ztráty	odpovídá EN 13384		
Tepelný odpor	Ø 140 mm - R61		
	Ø 160 mm - R56		
	Ø 180 mm - R49		
	Ø 200 mm - R40		
Tepelná odolnost	T600 G50	T400 O50	T600 G50, T400 O50
Pevnost v tlaku komínové vložky	vyhovuje		
Pevnost v tlakou - stavební výška	25m		
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínové vložky	vyhovuje - M20		
Pevnost v tlaku komínového pláště	vyhovuje		
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště	vyhovuje - M20		
Trvanlivost pevnosti v tlaku	vyhovuje		
Trvanlivost plynotěsnosti	vyhovuje		
Trvanlivost vůči chemickým látkám/korozi	D3	W3	D3, W3
Mrazuvzdornost	vyhovuje - 25 cyklů		

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Vydáno v Želešicích, dne 13.3.2015

Pavel Mareček
(statutární ředitel)


 **TECH TRADING GROUP**
Družstevní 501, 664 43 Želešice
DÍČ: CZ28276370

Razítko TECH TRADING GROUP, a.s.