

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 1/2016

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

1	Identifikační kód výrobku:	Prvky komínového pláště z betonu																											
2	Typ výrobku:	Komínové tvárnice TK-E Komínové tvárnice TK-P																											
	Zatřídění:	T600 (N) G (20) Mn																											
3	Zamýšlené použití:	Zdění komínového pláště																											
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:	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 12446:2011																											
	Vydal:	Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPR-030051168																											
7	Vlastnosti uvedené v prohlášení:																												
<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristika</th><th>hodnota</th><th>Harmonizovaná technická norma</th></tr></thead><tbody><tr><td>Teplotní třída:</td><td>T600</td><td rowspan="3">EN 12446:2011</td></tr><tr><td>Požární odolnost z vnitřku ven:</td><td>G 20</td></tr><tr><td>Požární odolnost z vnějšku ven:</td><td>L 90 EI 090</td></tr><tr><td>Reakce na oheň:</td><td>A1</td><td rowspan="8">EN 12446:2011</td></tr><tr><td>Tlaková třída: (použití dle typu vložky)</td><td>N/P/H</td></tr><tr><td>Objemová hmotnost::</td><td>950 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Maximální stavební výška:</td><td>25m</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky:</td><td>Vyhovuje, I &lt; 0,5</td></tr><tr><td>Třída informace od výrobce:</td><td>Mn</td></tr><tr><td>Tepelný odpor:</td><td>0,09 m<sup>2</sup>k/w</td></tr><tr><td>Mrazuvzdornost:</td><td>NPD</td></tr></tbody></table>			Základní charakteristika	hodnota	Harmonizovaná technická norma	Teplotní třída:	T600	EN 12446:2011	Požární odolnost z vnitřku ven:	G 20	Požární odolnost z vnějšku ven:	L 90 EI 090	Reakce na oheň:	A1	EN 12446:2011	Tlaková třída: (použití dle typu vložky)	N/P/H	Objemová hmotnost::	950 kg/m <sup>3</sup>	Maximální stavební výška:	25m	Nebezpečné látky:	Vyhovuje, I < 0,5	Třída informace od výrobce:	Mn	Tepelný odpor:	0,09 m <sup>2</sup> k/w	Mrazuvzdornost:	NPD
Základní charakteristika	hodnota	Harmonizovaná technická norma																											
Teplotní třída:	T600	EN 12446:2011																											
Požární odolnost z vnitřku ven:	G 20																												
Požární odolnost z vnějšku ven:	L 90 EI 090																												
Reakce na oheň:	A1	EN 12446:2011																											
Tlaková třída: (použití dle typu vložky)	N/P/H																												
Objemová hmotnost::	950 kg/m <sup>3</sup>																												
Maximální stavební výška:	25m																												
Nebezpečné látky:	Vyhovuje, I < 0,5																												
Třída informace od výrobce:	Mn																												
Tepelný odpor:	0,09 m <sup>2</sup> k/w																												
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 Zacharda, jednatel společnosti

V Plánici dne 04.1.2016

